

[Faint handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side.]

4
7
-1 1 0
7
1

ABRÉGÉ

D'ARITHMÉTIQUE

DÉCIMALE.

1838
présenté à per liu

avec une pierre de dévotion
n° 1838

pierre

1838

1838

1838

1838

ABRÉGÉ L'ARITHMÉTIQUE DÉCIMALE,

CONTENANT

Toutes les Opérations du calcul, depuis l'Addition jusqu'à la Division, et compris les Règles de Trois, et les Opérations de Fractions, auquel on a joint des Tableaux de comparaison des Mesures anciennes avec les nouvelles.

OUVRAGE MIS A LA PORTÉE DES JEUNES GENS.

A L'USAGE DES ÉCOLES.

NOUVELLE ÉDITION,

AUGMENTÉE d'un Précis historique sur les nouvelles Mesures, avec un Vocabulaire étymologique des mots qui en composent la nomenclature.



A CHARTRES,
CHEZ GARNIER FILS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,
Place des Halles, 17.

1837.



PRÉFACE.



C'est en faveur des commençans qu'on a fait cet Abrégé d'arithmétique décimale, et c'est pour leur en rendre l'usage plus facile qu'on le leur présente par demandes et par réponses : on a tâché dans cet Abrégé de réunir la clarté à la brièveté, et surtout d'éviter cette méthode dogmatique qui ne donne point aux commençans d'idées nouvelles, qu'ils ne peuvent saisir que lorsqu'ils les comparent avec celles qu'ils ont acquises dans le commerce ordinaire de la vie : les définitions essentielles s'y trouvent avec une courte explication des méthodes qu'on propose pour faire les différentes opérations. On s'est borné à une seule méthode pour chaque espèce de règle, et il y a peu de questions sur chacune : il y en a assez cependant pour en enseigner la pratique relativement au commerce ordinaire et aux besoins des diverses professions.

Afin d'être plus utile à ceux qui n'auraient que peu de temps à consacrer à l'étude de l'Arithmétique, et qui voudraient se contenter du calcul des quatre premières règles en nombres simples et composés, des règles de trois et de quelques autres qui y ont rapport, on a renvoyé les fractions à la fin, et on

s'est même peu étendu sur cet objet, parce qu'au moyen des définitions qu'on en donne, on peut se mettre en état de faire toutes les opérations avec fractions.

On espère qu'à l'aide des courtes définitions et explications données dans cet Abrégé, ceux qui voudront s'instruire plus à fond dans la science des calculs, seront plus en état de le faire quand ils étudieront les ouvrages d'Arithmétique qui en traitent plus au long et d'une manière plus compliquée, car ce n'est que par extension qu'on saisit des idées nouvelles en les rapportant toujours à des idées antérieurement acquises.

CHIFFRES ROMAINS

I.	V.	X.	L.	C.	D.	M.
1.	5.	10.	50.	100.	500.	1000.
I.				1	XVI.	16
II.				2	XVII.	17
III.				3	XVIII.	18
IV.				4	XIX.	19
V.				5	XX.	20
VI.				6	XXX.	30
VII.				7	XL.	40
VIII.				8	L.	50
IX.				9	LX.	60
X.				10	LXXX.	80
XI.				11	XC.	90
XII.				12	CX.	110
XIII.				13	CC.	200
XIV.				14	DC.	600
XV.				15	CM.	900

M.DCCC.XXXVII.

1837.

TABLE.

Contenant le nom des chiffres, en caractères, par lesquels on représente tous les nombres.

Noms des chiffres.	Nomb.	Noms des chiffres:	Nomb.
Un ou unité simple	1	Seize	16
Deux	2	Dix-sept	17
Trois	3	Dix-huit	18
Quatre	4	Dix-neuf	19
Cinq	5	Vingt	20
Six	6	Trente	30
Sept	7	Quarante	40
Huit	8	Cinquante	50
Neuf	9	Soixante	60
Dix	10	Soixante-dix	70
Onze	11	Quatre-vingt	80
Doize	12	Quatre-vingt-dix	90
Treize	13	Cent	100
Quatorze	14	Mille	1000
Quinze	15	Dix mille	10000

TABLE DES RÉDUCTIONS

Des Sous en Centimes.

Sous.	Centimes.	Sous.	Centimes.
1 égale	05	11 égalent	55
2	10	12	60
3	15	13	65
4	20	14	70
5	25	15	75
6	30	16	80
7	35	17	85
8	40	18	90
9	45	19	95
10	50	20	* 100

* Le franc est l'unité principale d'où dérivent les autres monnaies : il se divise en dix décimes, le décime en dix centimes, et équivalent à vingt sous tournois. Le décime, qui est la dixième partie du franc, équivalent à deux sous tournois. Le centime, qui est la centième partie du franc et la dixième du décime, équivalent à deux deniers deux cinquièmes.

EXPLICATION

*De quelques signes dont on fera usage dans cet
Abrégé.*

Le	signe	f.	signifie	franc.
D.	.	.	.	décime.
C.	.	.	.	centime.
D.	.	.	.	demande.
R.	.	.	.	réponse.
Q.	.	.	.	question.
M.	.	.	.	mètres.
—	.	.	.	moins.
×	.	.	.	multiplié par.
D.	.	.	.	divisé par.
=	.	.	.	égal à.
p ^r	pour cent.
x.	.	.	.	terme inconnu.
N ^r	numérateur.
D ^r	dénominateur.
D. C.	.	.	.	dénominateur commun.
:	.	.	.	est à.
::	.	.	.	comme.

TABLE.

DÉFINITIONS préliminaires ,	Page 1
De la Numération ,	2
De l'Addition ,	4
Exemples de l'Addition en nombres simples ,	5
De la Soustraction ,	6
Exemples des nombres simples ,	7
Preuve de l'Addition ,	8
De l'Addition des nombres composés ,	9
Exemple d'une Addition pour les mesures de longueur ,	10
Exemple d'une Addition de poids ,	11
Exemple d'une Addition pour les bois de chauffage ,	12
Exemple de la Soustraction en nombres composés ,	ib.
De la Multiplication ,	14
Table de Multiplication ,	16
Exemple de Multiplication d'un nombre composé par un nombre simple ,	20
Exemple d'une Multiplication d'un nombre composé par un nombre composé ,	ib.
De la Division ,	24
Exemple d'une division en nombre composé ,	30
Moyens d'abrégier la Division ,	35
Exemples du premier cas ,	ib.
Exemple du second cas ,	ib.
Exemples du troisième cas ,	ib.
Exemples du quatrième cas ,	36
Des proportions ou règles de trois ,	37

<i>De la règle de trois directe simple ,</i>	page 39
<i>Règle de trois directe double ,</i>	45
<i>Règle de trois inverse ,</i>	47
<i>Règle de société ,</i>	51
<i>De la règle de Société composée ,</i>	55
<i>De la règle d'Intérêt ,</i>	56
<i>Des Fractions ,</i>	59
<i>Des réductions de Fractions ,</i>	61
<i>Première réduction ,</i>	ib.
<i>Seconde réduction , preuve de la première ,</i>	ib.
<i>Troisième réduction ,</i>	62
<i>Quatrième réduction ,</i>	63
<i>De l'Addition des Fractions ,</i>	64
<i>Soustraction des Fractions ,</i>	66
<i>De la réduction des Fractions en décimales ,</i>	ib.
<i>Tables des réductions et comparaison de la Livre ,</i> <i>(poids) en kilogrammes ,</i>	68
<i>Tables des réductions des Boisseaux en Décalitres</i> <i>et des Pintes en Litres ,</i>	69
<i>Tables des réductions des aunes en mètres , et des</i> <i>Toises en Mètres ,</i>	70
<i>Manière de dresser et écrire correctement des Pro-</i> <i>messes , Quittances , Lettres et Mémoires ,</i>	71
<i>Précis historique sur le Système métrique ,</i>	80
<i>Vocabulaire étymologique .</i>	85

ABRÉGÉ

D'ARITHMÉTIQUE.

DÉFINITIONS PRÉLIMINAIRES.

DEMANDE. QU'EST-CE QUE l'Arithmétique ?

RÉPONSE. C'est la science des nombres et du calcul.

D. Qu'est-ce que le nombre ?

R. Le nombre est ce qui exprime combien il y a d'unités ou de parties d'unité dans une quantité. Ainsi, 4, par exemple, est un nombre, parce qu'il est composé de quatre fois un, ou de quatre unités : deux tiers ou $\frac{2}{3}$, est un nombre qui contient deux fois le tiers de l'unité.

D. Qu'appelle-t-on nombres abstraits ?

R. Ce sont ceux qui ne sont appliqués à aucune espèce de chose déterminée, comme 6, 9, 50, ou 6 fois, 9 fois, etc.

D. Qu'appelle-t-on nombres concrets ?

R. Ce sont ceux qui expriment une espèce de chose déterminée, comme 8 mètres, 12 francs, 15 jours, etc.

D. Qu'appelle-t-on nombres simples ?

R. Ce sont ceux qui ne contiennent qu'une seule espèce de quantité, comme 4 mètres, ou 18 francs, ou 24 kilogrammes, etc.

D. Qu'appelle-t-on nombres composés ?

R. Ce sont ceux qui contiennent plusieurs espèces de quantité de même nature , comme 3 mètres , 4 décimètres , 6 centimètres ; 8 francs , 7 décimes 4 centimes ; 8 grammes , 9 décigrammes , 4 centigrammes , etc.

D. Qu'est-ce qu'un nombre entier ?

R. C'est celui qui contient l'unité une ou plusieurs fois exactement ; comme 1 , 3 , 4 , 8 , 17 , 28 , 340 , etc.

D. Qu'est-ce que le calcul ?

R. C'est l'art de composer les nombres , et de les décomposer par diverses opérations.

D. Quelles sont les opérations fondamentales de l'arithmétique.

R. Ce sont l'addition , la soustraction , la multiplication et la division ; mais , avant de faire ces opérations , il faut savoir la numération.

DE LA NUMÉRATION.

D. QU'EST-CE que la numération ?

R. C'est l'art de représenter et d'énoncer la valeur des nombres.

D. De quoi se sert-on pour représenter la valeur des nombres ?

R. On se sert de dix caractères ou chiffres , qui nous viennent des Arabes ; ce sont : 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 .

Remarque. Pour exprimer les autres nombres , on est convenu que de dix unités simples on en ferait une seule , à laquelle on donnerait le nom de *dizaine* ;

que de dix *dizaines* on en ferait une seule unité, qui se nommerait *centaine*, etc. Ainsi *cent trente-six* s'écrit 156 : le premier chiffre à gauche exprime une centaine, le second trois dizaines, et celui de la droite six unités.

D. Combien les chiffres ont-ils de valeurs ?

R. Deux ; l'une se nomme *absolue* et l'autre *relative*.

D. Qu'est-ce que la valeur absolue d'un chiffre ?

R. C'est celle qu'il a , étant considéré seul.

D. Qu'est-ce que la valeur relative d'un chiffre ?

R. C'est celle que lui donne le rang qu'il occupe : ainsi , dans 67 , la valeur absolue du premier chiffre est 6 , sa valeur relative est 6 dizaines ou soixante , parce qu'il est au second rang , et la valeur du second chiffre est 7.

D. Quelle est la propriété fondamentale de la numération ?

R. C'est qu'un chiffre placé à la gauche d'un autre ou suivi d'un zéro , vaut dix fois plus que s'il était seul ; et à mesure qu'un chiffre est avancé d'un rang vers la gauche , chacune de ses unités en vaut dix du chiffre qui est immédiatement à sa droite : au contraire , à mesure qu'un chiffre est reculé d'un rang vers la droite , les unités de ce chiffre valent dix fois moins que chaque unité du chiffre qui le précède vers la gauche.

D. Que peut-on conclure de ces principes ?

R. Que , pour multiplier un nombre par dix , par cent , par mille , etc. ; il suffit de mettre à sa droite un , deux ou trois zéros , etc. ; et que pour diviser un nombre par dix , par cent , par mille , etc. , il suffit de retrancher à sa droite un , deux ou trois zéros , etc.

D. Que fait-on pour énoncer aisément un nombre composé de plusieurs chiffres ?

R. On le partage en tranches de trois chiffres chacune, en commençant par la droite, et on leur donne les noms suivans : unités, mille, millions, billions, trillions, etc. Ainsi le nombre 345,678,907,654,326, s'exprime en disant : trois cent quarante cinq trillions, six cent soixante-dix-huit billions, neuf cent sept millions, six cent cinquante-quatre mille, trois cent vingt-six unités.

DE L'ADDITION.

D. QU'EST-CE que l'addition ?

R. L'addition est une opération par laquelle on joint ensemble plusieurs quantités de même espèce pour en faire un seul nombre, que l'on appelle somme ou *total*.

D. Que faut-il observer pour bien poser l'addition ?

R. Il faut écrire les nombres, de même espèce les uns sous les autres, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les centaines sous les centaines, etc.

D. Par où faut-il commencer l'addition ?

R. Par la colonne des chiffres qui est à la droite.

D. Pourquoi faut-il commencer par la droite ?

R. Afin de porter les dizaines qui proviennent de l'addition des unités à la colonne des dizaines, et les centaines qui proviennent de la colonne des dizaines à la colonne des centaines ; ainsi de suite.

D. Pourquoi encore ?

R. C'est, dans l'addition des nombres composés, afin de porter les entiers qui se trouvent dans l'addition des parties de la plus petite espèce avec les entiers de la partie prochainement supérieure.

Exemple de l'Addition en nombres simples.

QUESTION 1.^{re}. Une personne doit les trois sommes suivantes : 428 francs, 655 francs, et 874 fr. Combien doit-elle en tout ? R. 1957 fr.

Opération.

428 fr.

655

874

Somme.

1957

Après avoir posé les nombres les uns sous les autres, je commence par additionner les unités, en disant : 8 et 5 font 15 et 4 font 17 ; en dix-sept unités il y a 1 dizaine et 7 unités ; je pose 7 unités et je retiens 1 dizaine, pour la porter au rang de 3 dizaines. A la seconde colonne, qui est celle des dizaines, je dis : 1 de retenu et 2 font 3 ; et 5 font 6, et 7 font 13 : en treize dizaines il y a 1 centaine et 3 dizaines ; je pose 3 au rang des dizaines, et je retiens 1 cent. Je passe à la troisième colonne, en disant : 1 de retenu et 4 font 5 ; et 6 font 11, et 8 font 19 : je pose 9 au rang des centaines, et j'avance 1 au rang des mille, et j'ai 1957 pour la somme ou le total des trois nombres proposés.

Q. 2. Le trésorier d'un régiment a dans sa caisse les quatre sommes suivantes : 5579 francs, 4682 francs,

5673 francs, et 7856 francs. On demande combien il y a d'argent en tout. R. 21,790 francs.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 5579 \text{ fr.} \\
 4682 \\
 5673 \\
 7856 \\
 \hline
 21790
 \end{array}$$

Commencant par la droite, je dis : 9 et 2 font 11, et 3 font 14, et 6 font 20 : en 20 unités il y a 2 dizaines tout juste ; c'est pourquoi je pose 0 au rang des unités, et je retiens deux dizaines ; puis je dis : 2 de retenu et 7 font 9, et 8 font 17, et 7 font 24, et 5 font 29 ; je pose 9, et je retiens 2 pour la colonne suivante, etc.

DE LA SOUSTRACTION.

D. Q'EST-CE que la soustraction ?

R. C'est une opération par laquelle on retranche un nombre d'un autre nombre de même espèce, pour connaître de combien le plus grand surpasse le plus petit.

D. Comment nomme-t-on le résultat de la soustraction ?

R. On le nomme *reste*, *excès* ou *différence*.

D. Comment fait-on la soustraction ?

R. On écrit le plus petit nombre sous le plus grand ; on ôte ensuite les unités du plus petit de celles du plus grand, et on met le reste au-dessous de la même colonne ; on ôte de même les dizaines, les centaines, etc. Si le chiffre inférieur est égal à son correspondant supérieur, on pose zéro ; si le chiffre inférieur est plus grand que le supérieur, on augmente celui-ci de dix unités, valeur d'une unité qu'on emprunte sur le chiffre à gauche, qu'il faut considérer comme l'ayant de moins.

D. Comment se fait la preuve de la soustraction ?

R. En additionnant la plus petite quantité avec la différence : si la somme est égale à la plus grande quantité, l'opération est bien faite.

Exemples des nombres simples.

Q. 3. Un particulier devait la somme de 785 francs ; il en a payé 425 francs : combien doit-il encore ?

R. 362 francs.

Opération.

	785 fr.
	425
	<hr/>
Reste.	362
	<hr/>
Preuve.	785

Après avoir placé le plus petit nombre sous le plus grand, commençant par la droite, je dis : 3 ôtés de 5, reste 2, que je pose dessous ; ensuite 2 ôtés de 8, reste 6, que je pose de même ; enfin 4 ôtés de 7, reste 3. Le reste, ou la différence, est donc 362. Pour la preuve, j'additionne la plus petite quantité 425

avec le reste 362 ; il vient 785, qui est le grand nombre, ce qui prouve que la règle est bonne. §.

Q. 4. Un menuisier a 876 mètres d'ouvrage à faire : il en a fait 485 mètres : combien lui reste-t-il encore à faire.

Opération.

	876 m.
	485
Reste.	<hr/> 393
Preuve.	<hr/> 876

Pour cette opération, je dis : 5 ôtés de 6, reste 3 : ensuite 8 ôtés de 7, ne se peut, j'emprunte sur le chiffre à gauche, 1, qui vaut 10, et j'ai font 17, alors je dis, 8 ôtés de 17, reste 9 : ayant emprunté sur le 8, il ne vaut plus que 7 ; je dis donc, 4 ôtés de 7, reste 3 que je pose ; de sorte que la différence ou le reste est 393. La preuve comme à la question précédente.

Preuve de l'Addition.

D. Comment fait-on la preuve de l'addition ?

R. Par la soustraction : mais on commence par la gauche : on ôte le total de chaque colonne du nombre qui est au-dessous : on pose le reste sous ce nombre, pour le joindre avec le chiffre qui répond à la colonne suivante : de cette quantité on retranche la totalité de la colonne, on continue ainsi jusqu'à la dernière colonne. Si du total de l'addition on peut ôter sans reste le montant de toutes les colonnes, c'est-à-dire s'il vient zéro sous la dernière, c'est une preuve que la règle est bien faite. Ainsi, ayant trouvé dans

Opération.

876,56
368,65
632,48
446,64
268,46

2592,79

252,20

Exemple d'une Addition de poids.

Q. 7. Un marchand épicier a vendu du café à huit particuliers; comme il suit; savoir :

Au 1. ^{er}	78 kilogrammes	7 grammes	8 déci.
Au 2. ^e	49	8	5
Au 3. ^e	50	6	7
Au 4. ^e	88	5	8
Au 5. ^e	78	4	9
Au 6. ^e	46	6	4
Au 7. ^e	47	5	5
Au 8. ^e	98	2	1
<hr/>			
	538	5	7

Cet épicier a vendu 538 kilogrammes, 5 grammes 7 décigrammes.

Q. 8. On suppose qu'un orfèvre a vendu à cinq personnes des effets en or, pesant; savoir:

Au 1. ^{er}	20 grammes	9 décigr.	4 centigr.	8 millig.
Au 2. ^e	28	8	6	7
Au 3. ^e	37	4	5	5
Au 4. ^e	12	0	0	4
Au 5. ^e	4	7	4	0

Opération de la 8.^e Question.

$$\begin{array}{r}
 20,948 \\
 28,867 \\
 57,455 \\
 12,004 \\
 4,740 \\
 \hline
 \text{Total.} \quad 104,014 \\
 \hline
 \text{Preuve.} \quad 23,220
 \end{array}$$

Exemple d'une Addition pour les bois de chauffage.

Q. 9. Un marchand de bois a fait venir de son chantier, dans le courant d'une semaine, les stères de bois suivans; savoir :

Lundi,	468 stères	69 centistères
Mardi,	264	54
Mercredi,	186	46
Jeudi,	624	68
Vendredi,	456	84
Samedi,	836	56
<hr/>		
Total.	2837 stères	77 centistères.

Exemples de la Soustraction en nombres composés.

Q. 10. Une personne doit 6578 francs 4 décimes 5 centimes : elle a payé à compte 4769 francs 6 décimes 9 centimes ; combien doit-elle encore ?

R. 1808 francs 76 centimes.

* On fera observer qu'il est indifférent d'écrire ou de prononcer 5 décimes 9 centimes, ou 59 centimes ; 3 décimètres 6 centimètres, ou 36 centimètres : 6 décistères, 9 centistères, ou 69 centistères : la raison est que 1^{re} décime contient 10 centimes, et le décimètre 10 centimètres, etc.

Opération.

De. . . .	6578 fr. 45 cent.
Otez. . .	<u>4769 69</u>
Reste dû.	<u>1808 76</u>
Preuve.	6578 45

Pour faire cette opération, je dis: 9 ôtés de 5, ne se peut; j'emprunte 1 décime sur le 4, qui vaut 10 centimes, que je joins au 5, qui font 15; alors, 9 ôtés de 15, reste 6: je passe à la colonne des décimes, et ayant emprunté 1 sur le 4, il ne vaut plus que 3; je dis donc: 6 ôtés de 3, ne se peut; j'emprunte sur le 8, 1 fr., qui vaut 10 décimes, que je joins aux 3 restans, et j'ai 13, dont j'ôte 6, reste 7, ainsi des autres.

S'il arrive que l'un des deux nombres proposés ait moins de décimales que l'autre, on ajoutera à celui qui en a le moins autant de zéros qu'il est nécessaire * pour qu'il ait le même nombre de décimales que celui qui en a le plus.

Exemple.

Q. 11. Un menuisier avait 846 mètres 8 décimètres de menuiserie à faire; il en a fait 682 mètres 6 décimètres 4 centimètres: on demande ce qu'il lui en reste encore à faire. R. 164 mètres 16 centimètres.

Opération.

	846 mètres 80
	<u>682 64</u>
Reste	<u>164 16</u>
Preuve.	846 80

* Il est clair que ces zéros ne changent rien à la valeur du nombre primitif; puisque, comme nous l'avons remarqué ci-dessus, l'expression de 8 décimes est semblable à celle de 80 centimes, etc.

Q. 12. Un marchand de bois avait dans son chantier 48642 stères 4 décistères 8 centistères de bois, il en a livré 24521 stères 2 décistères 4 centistères : on demande combien il lui en reste encore.

R. 24521 stères 24 centistères.

Opération.

	48642 stères 48	
	24521	24
<i>Reste.</i>	24521	24
<i>Preuve.</i>	48642	48

L'opération étant faite, on voit qu'il reste encore dans le chantier 24521 stères 24 centistères.

Q. 13. Un orfèvre a vendu 480 grammes d'argent et en a déjà livré 521 grammes 7 décigrammes 4 centigrammes : on demande combien il lui en reste à livrer :

R. 158 grammes 26 centigrammes.

Opération.

	480 grammes 00	
	521	74
<i>Reste.</i>	158	26
<i>Preuve.</i>	480	00

DE LA MULTIPLICATION.

D. QU'EST-CE que la multiplication ?

R. C'est une opération par laquelle on répète un nombre, qu'on appelle *multiplicande*, autant de fois que l'unité est contenu dans un autre nombre, ap-

pelé *multiplicateur*, pour avoir un résultat qu'on nomme *produit*.

Ainsi, multiplier 4 par 3, c'est répéter 4 trois fois, pour avoir 12 au produit.

D. Comment connaît-on le multiplicande ?

R. On connaît le multiplicande en ce qu'il est de même nature que le produit.

D. Qu'est-ce que le multiplicateur ?

R. Le multiplicateur est le nombre qui indique combien de fois il faut répéter le multiplicande.

D. Quel est le nom commun aux deux termes de la multiplication ?

R. On les appelle *facteurs* de la multiplication ou du produit.

D. Quelles conséquences peut-on tirer de tout ce qu'on vient de dire ?

R. Les trois suivantes sont les principales : 1.^o que, si le multiplicateur est l'unité, le produit sera égal au multiplicande ; 2.^o que, si le multiplicateur est plus grand que l'unité, le produit sera plus grand que le multiplicande ; 3.^o que si le multiplicateur est plus petit que l'unité, le produit sera plus petit que le multiplicande : c'est ce qui arrive dans les fractions.

D. Quels sont les usages de la multiplication ?

R. Voici les principaux : 1.^o elle sert à faire connaître le produit de deux nombres ; 2.^o à trouver le produit total de plusieurs unités de même espèce, lorsqu'on connaît le prix de l'unité ; 3.^o à réduire des entiers d'espèces principales en leurs parties, comme des francs en décimes, des décimes en centimes, des mètres en décimètres, des décimètres en centimètres, etc. ; 4.^o à trouver les surfaces ou superficies et la solidité des corps.

D. Que faut-il savoir pour bien faire la multiplication ?

R. Il faut savoir par cœur la table de multiplication, qu'on appelle *Livret*.

TABLE DE MULTIPLICATION.

2	fois	2	font	4
2	fois	3	font	6
2	fois	4	font	8
2	fois	5	font	10
2	fois	6	font	12
2	fois	7	font	14
2	fois	8	font	16
2	fois	9	font	18
2	fois	10	font	20

3	fois	3	font	9
3	fois	4	font	12
3	fois	5	font	15
3	fois	6	font	18
3	fois	7	font	21
3	fois	8	font	24
3	fois	9	font	27
3	fois	10	font	30

4	fois	4	font	16
4	fois	5	font	20
4	fois	6	font	24
4	fois	7	font	28
4	fois	8	font	32
4	fois	9	font	36
4	fois	10	font	40

5	fois	5	font	25
5	fois	6	font	30
5	fois	7	font	35
5	fois	8	font	40
5	fois	9	font	45
5	fois	10	font	50

6	fois	6	font	36
6	fois	7	font	42
6	fois	8	font	48
6	fois	9	font	54
6	fois	10	font	60

7	fois	7	font	49
7	fois	8	font	56
7	fois	9	font	63
7	fois	10	font	70

8	fois	8	font	64
8	fois	9	font	72
8	fois	10	font	80

9	fois	9	font	81
9	fois	10	font	90

10	fois	10	font	100
----	------	----	------	-----

Q. 14. On veut multiplier 532 par 4, quel sera le produit ? R. 2128.

Multiplicande.	532
Multiplicateur.	4
	<hr/>
	2128

Pour faire cette multiplication, je commence à droite, par les unités, en disant : 4 fois 2, ou 2 fois 4 font 8 ; je pose 8 sous les unités : je passe au second chiffre, en disant : 4 fois 3 font 12, c'est-à-dire, 12 dizaines, parce que je multiplie des dizaines par des unités, je pose 2 dizaines et j'en retiens 10, qui font 1 centaine, pour la joindre au troisième produit, que je fais en disant : 4 fois 5 font 20, et 1 de retenu font 21, que je pose en entier, parce qu'il n'y a plus rien à multiplier. Le nombre 2128 est le produit demandé ; il contient 4 fois le multiplicande, car il renferme quatre fois les unités, quatre fois les dizaines et quatre fois les centaines : il renferme donc quatre fois tout le nombre 532.

Q. 15. Que faut-il payer pour 298 mètres de drap, à raison de 26 francs le mètre ? R. 7748 fr.

Opération.

Multiplicande.	298	
Multiplicateur.	26	
	<hr/>	
	1788	produit des 6 unités.
	596.	produit des 2 dizaines.
	<hr/>	
Produit total.	7748 fr. *	

* Lorsque les facteurs ont plusieurs chiffres, il faut multiplier tous les chiffres du facteur supérieur par chaque chiffre du facteur inférieur, de la manière enseignée ci-dessus ; mais il faut

D. Comment peut-on faire la preuve de la multiplication ?

R. Par une autre multiplication, dont l'un des facteurs est 2 fois, 3 fois, 4 fois, etc., plus petit ; l'autre 2 fois, 3 fois, 4 fois, etc., plus grand que ceux de la règle, et le produit doit être égal.

Preuve de la Question précédente.

Opération.

Moitié du multiplicande.	149	
Double du multiplicateur.	52	
	<u>298</u>	produit partiel des 2 unités.
	745.	produit partiel des 5 dizaines.
<i>Produit total.</i>	<u>7748</u>	

Q. 16. On demande combien il y a de jours dans 848 années, chacune de 365 jours.

Multiplicande.	848	
Multiplicateur.	365 j.	
	<u>4240</u>	produit partiel des 5 unités.
	5088.	prod. partiel des 6 dizaines.
	2544..	prod. partiel des 3 centaines.
<i>Total.</i>	<u>309520 j.</u>	

observer la place que doit occuper le premier chiffre de chaque produit. Lorsqu'on multiplie par des unités, le produit donne des unités ; si l'on multiplie par des dizaines, le produit sera des dizaines ; si c'est par des centaines, le produit sera des centaines, etc. Ainsi, lorsqu'on multipliera par le deuxième chiffre, on mettra le premier chiffre de ce produit sous les dizaines et les autres en avançant vers la gauche ; lorsqu'on multipliera par le troisième chiffre, on posera le premier chiffre du produit au rang des centaines ; et ainsi des autres, toujours en avançant d'une place vers la gauche.

Q. 17. Que faut-il payer pour 4506 chevaux, à raison de 208 francs chaque ?

Opération.

Multiplicande.	4506
Multiplicateur.	208 fr.
	<hr/>
	56048
	90120.
	<hr/>
Total.	957248 fr.

Pour faire cette opération, je dis : 8 fois 6 font 48 ; je pose 8 sous les unités, et le 4 sous les dizaines, à cause du zéro qui se trouve au multiplicateur ; ensuite je dis : 8 fois 5 font 40 ; je pose 0 et je retiens 4 ; 8 fois 4 font 32, et 4 de retenu font 36 ; je pose 56.

Passant aux dizaines, je pose le zéro au rang des dizaines : puis je multiplie tout le multiplicateur par le 2 centaines du multiplicande, disant : 2 fois 6 font 12 ; je pose 2 au rang des centaines, et la dizaine au rang des milles ; ensuite je dis : 2 fois 5 font 10 : je pose zéro et je retiens 1 : 2 fois 4 font 8, et 1 de retenu font 9 ; je pose 9. *

* La multiplication des nombres composés n'emporte pas plus de difficultés que celle des nombres simples. On écrira le multiplicateur au-dessous du multiplicande à l'ordinaire, en séparant les décimales par une virgule, puis l'on opérera sans s'embarrasser de la virgule. L'opération finie, on placera la virgule dans le produit, en laissant à droite autant de chiffres qu'il y a de décimales, tant dans le multiplicateur que dans le multiplicande, et ces chiffres seront alors des décimes et centimes, des décilitres et centilitres, etc., suivant la nature du multiplicande.

Exemple de Multiplication d'un nombre composé par un nombre simple.

Q. 18. Combien coûteront 86 mètres de drap, si le mètre coûte 56 francs 6 décimes 4 centimes ?

R. 5151 fr. 04 cent.

Opération

Preuve.

Multiplicande.	36,64	18,52	Moitié du multiplicande.
Multiplicateur.	86	1 72	Double du multiplicat.
<hr/>			
	219 84	56 64	
	2951 2.	1282 4.	
	<hr/>	1852 . .	
	5151,04	<hr/>	
		5151,04	

Exemple d'une Multiplication d'un nombre composé par un nombre composé.

Un marchand épicier a vendu 1468 kilogrammes 8 grammes, 6 décigrammes, de sucre, à 5 francs 45 centimes le kilogramme ; combien fait le tout ?

R. 5067 fr. 56 cent, et 70 de rest.

Opération.

Règle.

Preuve.

1468,86	754,45
5,45	6,90
<hr/>	<hr/>
734 450	66098 70
5875 44.	440658 . .
44065 8..	<hr/>
<hr/>	5067,5670
5067,5670	

Autre opération.

Règle.

Preuve.

468,645
4,630

957,290
2,515

14,059,350
281 187 0..
1874 580...

4 686 450
9 572 90..
281 187 0..
1874 580...

2169,826 550

2169,826 550

Q. 19 Une marchande fruitière a acheté 486 douzaines d'oranges à 75 centimes la douzaine, combien le tout ?

Opération.

Preuve selon l'ancien système.

486 00
0,75
24 30
340 2..
364 50

486
15 s..
24 30
486..
7290 s.

Le vingtième 364 liv. 10

Autre Opération.

Règle.

Preuve.

400 00,05
50,40

200 00,0 25
6 0,80

16000 02 00

16000 02 0 00

1200001 51 .

1200001 52 0 ..

1216001,52 00

1216001,52 0 00

Q. 20. Un vaisseau marchand est chargé de 425 tonneaux de morue, qui doivent être vendus chacun 106 francs 80 centimes : on demande quelle somme produira cette cargaison. R. 45176 fr. 40 centimes,

Opération.

$$\begin{array}{r}
 423 \\
 106,80 \\
 \hline
 558\ 40 \\
 2538\ .. \\
 4250\ .. \\
 \hline
 45176,40
 \end{array}$$

Preuve selon l'ancien système.

$$\begin{array}{r}
 423 \\
 106\ \text{liv.}\ 16\ \text{s.} \\
 \hline
 2558 \\
 4250\ . \\
 \hline
 338\ \text{liv.}\ 8\ \text{s.} \\
 \hline
 45176\ \text{liv.}\ 8\ \text{s.}
 \end{array}$$

Q. 21. Un marchand de vin a acheté 789 hectolitres de vin à raison de 142 francs 85 centimes l'hectolitre : on demande quel est le produit de cette quantité de vin. R. 112708 fr. 65 cent.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 789 \\
 142,85 \\
 \hline
 39\ 45 \\
 631\ 2\ . \\
 1578\ .. \\
 3156\ .\ .\ . \\
 789\ .\ .\ . \\
 \hline
 \end{array}$$

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 394\ \frac{1}{2} \\
 285,70 \\
 \hline
 275\ 80 \\
 1970\ .. \\
 3152\ .\ . \\
 788\ .\ .\ . \\
 142\ 85\ \text{produit de la}
 \end{array}$$

Total. 112708,65

112708,65

Q. 22. Un marchand épicier a vendu 1468 kilogrammes 8 décagrammes et 6 grammes de sucre, à 5 francs 45 centimes le kilogramme ; combien doit-il recevoir ? R. 5067 fr. 57 cent.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 1468,86 \\
 5,45 \\
 \hline
 73\ 4\ 4\ 30 \\
 587\ 5\ 4\ 4\ . \\
 4406\ 5\ 8\ .\ . \\
 \hline
 5067,5\ 6\ 70
 \end{array}$$

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 7\ 34,43 \\
 6,90 \\
 \hline
 660\ 98\ 70 \\
 4406\ 58\ .\ . \\
 \hline
 5067,56\ 70
 \end{array}$$

Q. 23. Combien coûteront 647 kilogrammes 2 hectogrammes 7 décagrammes de sucre, à raison de 1 fr. 29 centimes le kilogramme ? R. 834 francs 98 centimes.

Opération.	Preuve.
646,27	3 23,6 35
1,29	2,58
<hr/> 58 25 43	<hr/> 25 89 0 80
129 45 4.	161 81 7 5.
647 27 ..	647 27 0 ..
<hr/> 834,97 83	<hr/> 834,97 8 30

Q. 24. On a fait enduire un mur qui a 19 mètres 25 centimètres de longueur sur 8 mètres 64 centimètres de hauteur : on veut savoir pour combien de mètres et parties de mètre on doit payer l'ouvrier.

R. 166 mètres 52 centièmes.

Opération	Preuve.
19,25	9,6 25
8,64	1 7,28
<hr/> 77 00	<hr/> 77 0 00
11,55 0.	1 92 5 0.
154 00 ..	67 57 5 ..
<hr/> 156,32 00	<hr/> 96 25 ...
	166,52 0 00.

Q. 25. On demande ce que coûteront 3 stères, 1 billionième de stère, à raison de 2 francs 1 millime. *

* Il est rare que l'on emploie dans l'usage ordinaire du commerce plus de deux décimales ; on négligera donc le reste, comme peu important, observant cependant que si le premier chiffre de ce reste est un cinq ou au-dessus, on ajoutera une unité au dernier chiffre conservé, comme on le voit dans la réponse de la question 22 et 28.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 5,000000\ 001 \\
 \underline{2,001} \\
 3\ 000000\ 001 \\
 6\ 000\ 000002\ \dots \\
 \underline{} \\
 6\ 003\ 000002\ 001
 \end{array}$$

DE LA DIVISION.

D. QU'EST-CE que la division ?

R. La division est une opération par laquelle on cherche combien de fois un nombre qu'on appelle *dividende* en contient un autre qu'on appelle *diviseur* ; ce combien de fois se nomme *quotient*.

D. Comment peut-on définir la division ?

R. On peut encore la définir 1.^o une opération par laquelle on ôte une quantité d'une autre plus grande autant de fois qu'elle y est contenue ; 2.^o une opération par laquelle on partage une quantité donnée en autant de parties égales que l'on veut.

Ainsi, diviser 12 par 3, par exemple, c'est chercher combien de fois 12 contient 3 ; ou bien c'est ôter 3 du nombre 12 autant de fois qu'il y est contenu ; ou bien encore , c'est partager le nombre 12 en trois parties égales.

D. Quelle conséquence tirez-vous de ces définitions ?

R. 1.^o Que, si le diviseur est l'unité, le quotient sera égal au dividende ; 2.^o si le diviseur est plus grand

que l'unité, le quotient sera plus petit que le dividende; 3.^o si le diviseur est plus petit que l'unité, le quotient sera plus grand que le dividende; c'est ce qui arrive dans les fractions; 4.^o que, si on multiplie, ou si on divise le dividende et le diviseur par un même nombre, le quotient sera toujours le même.

D. Quels sont les principaux usages de la division?

R. La division sert 1.^o à découvrir combien de fois une quantité est contenue dans une autre; 2.^o à partager un nombre en autant de parties égales que l'on veut; 3.^o à trouver la valeur d'une chose par la connaissance du prix total de plusieurs; 4.^o à rappeler les parties à leur tout : comme des centimètres en décimètres, des décimètres en mètres; des centimes en décimes, des décimes en francs, etc.; 5.^o enfin à prouver la multiplication : car en divisant le produit par l'un des facteurs, le quotient doit donner l'autre facteur.

D. Comment fait-on la preuve de la division?

R. En multipliant le diviseur par le quotient; et ajoutant au produit le reste de la division, s'il y en a un, ce produit doit être égal au dividende.

D. Comment faut-il disposer les termes de la division?

R. On place sur une même ligne le dividende et le diviseur, séparés par une accolade; sous le diviseur on met le quotient, qui est la réponse.

Exemple.

$$\begin{array}{r|l} \text{Dividende } 18 & \begin{array}{l} 6 \text{ diviseur.} \\ \hline 3 \text{ quotient.} \end{array} \end{array}$$

D. Combien doit-il y avoir de chiffres au quotient d'une division ?

R. Autant qu'il y a de membres dans la division.

D. Qu'est-ce qu'on appelle membres de division ?

R. Ce sont les différentes parties du dividende, pour lesquelles il faut faire des divisions particulières, lorsqu'on ne peut le diviser tout d'un coup.

D. Comment connaît-on le nombre de membres qu'il y a dans une division ?

R. En prenant d'abord autant de chiffres à la gauche du dividende qu'il en faut pour que tout le diviseur y soit contenu, on a le premier membre; et le nombre de figures qui reste au dividende, indique combien il doit y avoir de membres avec le premier. Si donc, après avoir déterminé le premier membre, il reste encore deux chiffres, il y aura trois membres de division, et par conséquent trois chiffres au quotient. Il est bon de mettre un point après le premier membre.

D. Que faut-il observer dans la division de chaque membre ?

R. 1.^o Que le produit du diviseur par le chiffre qu'on pose au quotient doit toujours être moindre que le membre que l'on divise, ou lui être égal; 2.^o que le restant de chaque division doit toujours être moindre que le diviseur; 3.^o qu'il ne peut jamais y avoir plus de 9 au quotient pour chaque membre de division; 4.^o que, lorsqu'après avoir descendu un chiffre pour former un nouveau membre, il arrive que le diviseur n'y est pas contenu; c'est-à-dire, que le membre est plus petit que le diviseur, il faut poser un zéro au quotient, et descendre un autre chiffre pour former le membre suivant;

Q. 27. On voudrait savoir combien de fois le nombre 6 est contenu dans 924. R. 154 fois.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 \text{Dividende } 9,24 \\
 \underline{6} \\
 \text{2.}^{\circ} \text{ membre } 32 \\
 \underline{30} \\
 \text{3.}^{\circ} \text{ membre } 24 \\
 \underline{24} \\
 00
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 6 \text{ diviseur.} \\
 \hline
 154 \text{ quotient.}
 \end{array}
 \right.$$

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 154 \\
 6 \\
 \hline
 924
 \end{array}$$

Je commence cette opération par la gauche en disant : en 9 combien de fois 6 ? il y est une fois ; je pose 1 au quotient , par lequel je multiplie le diviseur ; je mets le produit 6 sous le premier membre de la division , j'ôte ce 6 de 9 , il reste 3 ; à côté de ce 3 je descends la figure suivante , et j'ai 32 pour second membre ; je dis donc en 32 combien de fois 6 ? il y est 5 fois , que je pose au quotient ; ensuite je dis : 5 fois 6 font 30 , que je pose sous 32 ; je fais la soustraction , il reste 2 à côté duquel je descends le 4 , et j'ai 24 pour troisième membre , que je divise par 6 ; il vient 4 au quotient ; enfin je dis : 4 fois 6 font 24 , que je pose sous ce troisième membre pour en faire la soustraction , il ne reste rien. Le diviseur 6 est donc contenu 154 fois dans le dividende 924.

Pour faire la preuve , je multiplie le diviseur par le quotient ; le produit donne le dividende , ce qui prouve que la règle est bien faite.

Q. 25. Un capitaine a destiné 4758 francs pour être distribués à 54 de ses soldats : on demande combien

chacun aura pour sa part. R. 87 francs ; plus 40 fr. de reste.

Opération.

Preuve:

$$\begin{array}{r} 1.^{\text{er}} \text{ membre } 475,8 \\ \underline{452} \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{r} 54 \\ \hline 87 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 2.^{\text{e}} \text{ membre } 418 \\ \underline{578} \end{array}$$

$$\text{Reste.} \quad \underline{40}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 87 \\ \hline 578 \\ 452 \\ \hline 40 \\ \hline 4758 \end{array}$$

Dans cette opération, le diviseur 54 étant plus grand que les deux premiers chiffres 47 du dividende, il en faut prendre trois pour en faire le premier membre ; alors je dis : en 47 combien de fois 5 ? il semble qu'il peut y aller 9 fois, mais 54 multiplié par 9 donnerait 486 qui est plus que 475 ; il ne peut donc y aller que 8 fois ; je mets donc 8 au quotient, par lequel je multiplie le diviseur, et j'ai 432 à soustraire du premier membre, il reste 41 ; je descends 8, et j'ai 418 pour deuxième membre ; je dis donc : en 41 combien de fois 5 ? je vois qu'il ne peut y aller que 7 fois : je pose 7 au quotient, et je multiplie 54 par ce 7 ; et il vient 378 à soustraire du deuxième membre. La règle finie, je trouve que chaque partageant aura 87 francs, et qu'il restera encore 40 francs à répartir entr'eux.

Je fais la preuve, à laquelle j'ajoute le reste 40 francs.

Q. 27. Un marchand de chevaux assure que pendant le cours d'une année il a déboursé 2601648 fr. ; et que pour cette somme, il a eu 6408 chevaux : on demande à combien lui revient chaque cheval.

R. 406 francs.

Opération.

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 26016,48 \\
 \underline{25652} \\
 2.^\circ \text{ et } 5.^\circ \text{ membre } 26016,48 \\
 584 \ 48 \\
 000 \ 00
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{r}
 6408 \\
 \underline{406}
 \end{array}
 \right.
 \begin{array}{r}
 6408 \\
 406 \\
 \hline
 58448 \\
 256520 \\
 \hline
 2601648
 \end{array}
 \end{array}$$

Dans cette opération, le premier membre est composé de cinq chiffres, parce que les quatre premiers du dividende font un nombre moindre que le diviseur.

Après avoir fait la soustraction du premier membre, et avoir descendu le 4 pour former le nombre 5844, qui est le second, et qui est plus petit que le diviseur, j'ai mis un zéro au quotient, et j'ai descendu un autre chiffre pour faire le troisième nombre, puis j'ai continué comme ci-dessus.

Q. 28. Un particulier a 8764 francs de rente annuelle, combien a-t-il dépensé par jour ?

R. 24 francs, et 4 francs de reste.

Opération.

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 876.4 \\
 2.^\circ \text{ membre } 146 \ 4 \\
 \hline
 \text{Reste } 4
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{r}
 565 \\
 \underline{24}
 \end{array}
 \right.
 \begin{array}{r}
 5 \ 65 \\
 24 \\
 \hline
 14 \ 60 \\
 75 \ 4. \\
 4 \text{ Reste.} \\
 87,64
 \end{array}
 \end{array}$$

La méthode qu'on a suivie dans les trois premières questions sur la division, en portant sous le membre de division le produit du diviseur par chaque chiffre du quotient, étant un peu longue, on peut suivre celle

qu'on a observée dans cette dernière question , en faisant la multiplication du diviseur à mesure qu'on met un chiffre au quotient , et faisant la soustraction sans poser le produit : ainsi dans cette opération , je dis : en 8 , combien de fois 5 ? il y est 2 , que je pose au quotient ; puis , multipliant le diviseur , je dis : deux fois 5 font 10 , lesquels ôtés de 16 (parce que j'emprunte sur le 7 une unité qui vaut 10) , il reste 6 , et je retiens 1 ; 2 fois 6 font 12 , et un de retenu font 15 , qui ôtés de 17 reste 4 , je retiens 1 ; enfin : 2 fois 5 font 6 , et 1 de retenu , font 7 , qui ôtés de 8 reste 1 ; je descends le 4 pour former le second membre , et je dis : en 14 combien de fois 3 ? il y est 4 , par lequel je multiplie 565 , en ôtant le produit du second membre comme on a fait pour le premier , il reste 4 , qu'il faut ajouter à la preuve.

Q. 29. On demande combien le nombre 566 est contenu de fois dans 545786.

Opération.		365 diviseur.	Preuve.
Dividende	5457.86	<hr/>	565
		947 fois quot.	
2. ^e membre	172 8		<hr/> 947
3. ^e membre	26 86		2555
Reste.	1 31		<hr/> 1460.
			3283.
			<hr/> 151 Reste.
			545786

Exemples de division en nombres composés.

Q. 30. Un particulier , ayant acheté 946 hectolitres de vin pour 43279 francs 50 centimes , désire savoir à combien lui revient chaque hectolitre.

D. Comment fait-on cette opération ?

R. Je pose les francs et les centimes sans les séparer

par une virgule , ce qui rend le nombre du dividende cent fois plus grand ; il faut donc rendre aussi le diviseur cent fois plus grand ; pour cet effet , j'y ajoute deux zéros , et je fais mon opération sans faire attention aux parties décimales.

Toutes les fois que le nombre des décimales du diviseur n'est pas égal à celui du dividende , on les rendra égaux en y ajoutant un ou plusieurs zéros , pour qu'il y ait autant de parties décimales au dividende qu'au diviseur , comme nous le ferons voir ci-après.

Exemple. Dans la question 50 , où il y a un nombre qui a des décimales , et l'autre qui n'en a pas , il faut , pour avoir la vraie valeur au quotient , y ajouter autant de zéros que l'autre nombre a de décimales.

Opération.

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 4327950 \quad \{ \quad 94 \ 600 \\
 543950 \quad \{ \quad 45,75 \\
 709500 \\
 475000 \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 946 \\
 \underline{45,75} \\
 4750 \\
 6622 \\
 4750 \\
 \underline{3784} \\
 4327950
 \end{array}$$

Pour faire cette opération , on a suivi la méthode expliquée ci-dessus ; quand les entiers ont été opérés , on a ajouté un zéro au reste pour avoir des décimales ; comme après avoir eu des décimes , le reste était encore fort , on y a ajouté un zéro , et on a eu des centimes , il ne reste rien , donc la règle est finie : on voit que l'hectolitre coûte 45 fr. 75 cent.

Q. 31. Un bourgeois , ayant un ouvrage à faire , y a destiné 497 francs 55 centimes ; d'après le calcul

fait, il lui faudrait 186 journées d'ouvriers : on demande combien il pourra donner à chaque ouvrier par jour.

<i>Opération.</i>		<i>Preuve.</i>
49755	{ $\frac{1\ 8600}{2,67}$	186
125550		<u>2,67</u>
159500		15 02
9500		111 6
		372
	<i>Reste.</i>	<u>93</u>
		497 55

On donnera par jour à chaque ouvrier 2 francs 67 centimes.

Q. 52. Un particulier ayant acheté 68 stères 5 décistères et 6 centistères de bois de chauffage, qui lui ont coûté 915 francs 4 décimes, on demande à combien lui revient le stère.

Opération.

9154.0	{ $\frac{68\ 46}{15,542}$
2282 0	
254 20	
28 820	
1 4460	
668	

Je supprime la virgule, et j'ajoute un zéro à la suite du dividende, pour égaliser dans ce facteur le nombre de chiffres décimaux qui se trouve dans le diviseur, après quoi je divise comme à l'ordinaire.

Q. 55. On propose d'avoir le quotient de 6557,6 divisés par 529,47, à moins d'un millième d'unité près.

Pour faire cette opération, j'observe d'abord que le nombre de chiffres décimaux du dividende est moindre que celui du diviseur, j'ajoute un zéro au dividende, pour avoir le même nombre de décimales qu'au diviseur; la virgule étant supprimée dans l'un et dans l'autre je considère ces deux nombres comme exprimant des entiers; pour avoir des millièmes au quotient, j'écris trois zéros à la droite du dividende, et j'ai 655760,000 à diviser par 52947.

Opération

$$\begin{array}{r}
 655760,000 \quad 52 \ 947 \\
 12429 \ 0 \quad \{ \ 12, \ 547 \\
 1859 \ 6 \ 0 \\
 251 \ 1 \ 90 \\
 59 \ 4 \ 020 \\
 2 \ 3 \ 591
 \end{array}$$

Preuve.

$$\begin{array}{r}
 529 \ 47 \\
 12, \ 547 \\
 \hline
 570 \ 629 \\
 2117 \ 88. \\
 158841.. \\
 105894 \dots \\
 52946 \dots \\
 \hline
 25 \ 591 \\
 \hline
 655760,000
 \end{array}$$

Reste.

Q. 54. On propose de partager o, fr. 53 centimes entre 56 personnes : quelle sera la part de chacune, à moins d'un millième d'unité près? R. o, f. 006 millièmes.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 0,550 \quad \left\{ \begin{array}{l} 56 \\ \hline 006 \text{ millièmes.} \end{array} \right. \\
 14
 \end{array}$$

Q. 55. Un négociant de Bruxelles a fait une emplette de 546 kilogrammes 9 hectogrammes et 6 décagrammes de laine d'Espagne pour 946 fr. 7 décimes et 6 centimes : à combien lui revient le kilogramme de laine? R. 1 fr. 75 cent.

<i>Opération.</i>		<i>Preuve.</i>
94676	{ $\frac{54696}{1 \text{ fr. } 75}$	54696
399800		<u>1,75</u>
169280		1640 88
5192 <i>Reste.</i>		38287 2.
		54686 ..
		<u>51 92 <i>Reste.</i></u>
		94676,00

R. Le kilogramme de laine coûtera 1 franc 75 cent.

Q. 56. Un commissionnaire pour les vins a acheté , pour son commettant à Paris , 296 kilolitres de vin de Maçon , qui lui ont coûté 28652 francs 80 centimes ; on den ante combien coûte le kilolitre ?

R. 96 francs 8 décimes.

<i>Opération.</i>	
286528.0	{ $\frac{29 \ 600}{96 \ 8}$
20128 0	
2568 00	
.....	

Le kilolitre reviendra à 96 francs 8 décimes.

Q. 57. Six pièces de drap , qui contenaient 324 mètres , ont été vendues 11858 francs 40 centimes : à combien revient le mètre ? R. 36 fr. 6 décimes.

<i>Opération.</i>		<i>Preuve.</i>
118584.0	{ $\frac{32 \ 400}{36,6 \text{ déc.}}$	324
21584 0		<u>56 liv.</u>
1944 00		1944
...		972.
		<u>194 8</u>
		11858
		12

MOYENS D'ABRÉGER LA DIVISION.

D. Ne peut-on pas abréger la division ?

R. On le peut, 1.^o lorsque le diviseur est un chiffre seul ; 2.^o lorsque le diviseur est formé de deux facteurs chacun d'un seul chiffre ; 3.^o en retranchant un même nombre de zéros à la droite du dividende et du diviseur ; 4.^o lorsque le diviseur est l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros.

Exemples du premier cas.

Q. 38. On demande combien il y a d'écus de 6 fr. dans 964 fr.

Prenez le sixième de 924 francs,

Il viendra . . . 154 écus.

Q. 39. Partagez 94568 francs entre 8 personnes ; prenez le huitième, 11821 francs pour chaque personne.

Exemple du second cas.

Q. 40. On veut partager 98424 francs entre 72 personnes, quelle sera la part de chacune ?

R. 1367 francs. Les facteurs de 72 sont 8 et 9, parce que $8 \times 9 = 72$.

	98424
Le $\frac{1}{2}$. . .	10956
Le $\frac{1}{8}$. . .	1367

Exemples du troisième cas.

Q. 41. Un marchand a acheté 5700 aunes de siamoise, qui lui ont coûté 14800 francs : on demande à combien lui revient l'aune. R. 4 francs.

Il faut retrancher autant de zéros au dividende qu'au diviseur, et faire l'opération à l'ordinaire.

Opération.

$$\begin{array}{r} 148.00 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{r} 37.00 \\ \hline 4 \text{ francs.} \end{array} \right.$$

Q. 42. Un directeur de ponts et chaussées a 58500 mètres de pavé à faire faire en différens endroits, il veut y employer 1500 ouvriers : on voudrait savoir combien chaque ouvrier aura de mètres à faire. R. 45.

Opération.

$$\begin{array}{r} 58.5.00 \\ 95 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{r} 1500 \\ \hline 45 \end{array} \right.$$

Preuve.

$$\begin{array}{r} 1500 \\ 45 \\ \hline 6500 \\ 5200. \\ \hline 58500 \end{array}$$

Exemples du quatrième cas.

Il faut retrancher autant de chiffres de la droite du dividende qu'il y a de zéros au diviseur, et les chiffres retranchés forment le restant.

Q. 43. Si on partage 3476 fr. entre 10 personnes combien auront-elles chacune ?

R. 347 francs, et 6 francs de reste.

Q. 44. Partagez 78456 francs en 100 parties égales, ou divisez-les par 100.

R. 784 francs, et 56 francs de reste.

Q. 45. On veut faire embarquer 68430 hommes sur plusieurs vaisseaux ; on demande combien il en faudra ; si chaque vaisseau porte 1000 hommes ?

R. 68 vaisseaux ; il restera 430 hommes à terre.

DES PROPORTIONS,

OU RÈGLES DE TROIS.

D. QU'EST-CE qu'une proportion ?

R. C'est l'égalité de deux rapports.

D. Combien y a-t-il de termes dans une proportion ?

R. Il y en a quatre, dont le premier et le troisième se nomment *antécédens*, et le deuxième et le quatrième *conséquens*; le premier et le dernier se nomment aussi *extrêmes*, et les deux du milieu, *moyens*.

D. Pourquoi appelle-t-on cette règle *règle de trois* ?

R. C'est parce que, des quatre termes qui la composent, trois seulement étant connus, servent à découvrir le quatrième.

D. Qu'est-ce qu'un rapport ?

R. C'est le résultat de la comparaison de deux nombres de même espèce, ou bien c'est le nombre de fois qu'un nombre en contient un autre; ainsi le rapport de 12 à 4 est 3, parce que 12 contient 4 trois fois; de même le rapport de 5 à 15 est $\frac{1}{3}$, parce que 5 est le $\frac{1}{3}$ de 15.

D. De quoi est donc composée la proportion en usage dans les règles de trois ?

R. Elle est composée de deux rapports égaux; ainsi ces quatre nombres 12, 3, 20 et 5 peuvent former une

proportion, parce qu'il y a même rapport entre 12 et 3 qu'entre 20 et 5 : une proportion s'écrit ainsi, $12 : 3 :: 20 : 5$, que l'on prononce, 12 est à 3 comme 20 est à 5.

D. Quelle est la propriété des proportions ?

R. La propriété fondamentale des proportions dont nous parlons ici, c'est que le produit des extrêmes est égal au produit des moyens : ainsi, dans la proportion ci-dessus, $12 \times 5 = 60$, et $3 \times 20 = 60$; c'est-à-dire, 12 multiplié par 5 égale 60, et 3 multiplié par 20 égale 60.

D. Ne peut-on pas changer la place des termes d'une proportion sans la troubler ?

R. Oui, on peut faire autant de changemens qu'il y a de termes, en mettant les extrêmes à la place des moyens, et en changeant la place des extrêmes, comme on le voit ci-après, où le produit des extrêmes est toujours égal à celui des moyens, c'est-à-dire 60.

$$12 : 3 :: 20 : 5$$

$$5 : 20 :: 3 : 12$$

$$3 : 12 :: 5 : 20$$

$$20 : 5 :: 12 : 3$$

Ces quatre changemens peuvent donner lieu à quatre questions différentes, comme on le verra ci-après.

D. Que résulte-t-il de ce qu'on vient d'exposer ?

R. Que, pour avoir un extrême inconnu, il faut faire le produit des moyens, et le diviser par l'extrême connu; de même, pour avoir un moyen inconnu, il faut faire le produit des extrêmes, et le diviser par le moyen connu : le quotient donnera le terme demandé.

D. Quelles opérations peut-on faire sur les différens termes d'une proportion ?

R. On peut multiplier ou diviser le premier et le second, ou le premier et le troisième par un même nombre, sans troubler la proportion, la réponse sera toujours la même; ceci sert à simplifier et à abrégé les règles de trois; ainsi, si on a cette proportion, $18 : 15 :: 54 : x$, en prenant le tiers du premier et du second terme, on aura $6 : 5 :: 54 : x$; et si on prend le sixième du premier et du troisième de celle-ci on aura $1 : 5 :: 9 : x$. Dans ces proportions. le quatrième terme sera toujours le même, c'est-à-dire 45.

D. Quand le terme inconnu est le quatrième, que faut-il faire pour le découvrir ?

R. Il faut toujours multiplier le second par le troisième, et diviser le produit par le premier, le quotient donnera le quatrième.

DE LA RÈGLE DE TROIS DIRECTE SIMPLE.

D. COMMENT appelle-t-on encore les termes d'une règle de trois ?

R. Les choses exprimées par les nombres que nous avons nommés ci-dessus *antécédens* et *conséquens*, sont dites *causes* et *effets*.

On appelle *causes* ce qui produit un effet, et on nomme *effet* ce qui résulte d'une cause.

D. Qu'est-ce que la règle de trois directe simple ?

R. C'est une opération à laquelle donne lieu l'énoncé d'une question qui renferme quatre termes, dont

trois sont connus, et dans laquelle la première cause contient la seconde de la même manière que le premier effet contient le second : c'est-à-dire, que la première cause : la deuxième :: le premier effet : au deuxième effet.

Q. 46. Si 9 mètres de drap coûtent 144 francs, combien coûteront 50 mètres du même drap?

R. 480 francs.

Il est clair, par l'état de la question, que le nombre de francs doit augmenter à proportion du nombre de mètres, dont on ignore le prix; en sorte que, si le nombre 50 contient deux fois, trois fois, quatre fois, etc., le nombre 9, le nombre cherché contiendra aussi deux fois, trois fois, quatre fois, etc., le nombre 144 francs.

Opération.

1.^{re} cause. 2.^e cause. 1.^{er} effet. 2.^e effet.

$$9 : 50 :: 144 \text{ fr. } . x.$$

$$\times 50$$

$$\begin{array}{r} 45,20 \\ \underline{72} \\ 000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ 480 \text{ francs.} \end{array} \right.$$

La preuve de la règle de trois se fait par une autre règle de trois, en prenant pour premier terme le second de la règle, et pour second le premier de la règle; le troisième sera celui qu'on aura eu pour réponse : si l'opération est bien faite, on aura pour quatrième terme le troisième de la règle. Prenons pour exemple l'opération de la question précédente.

Preuve.

2.^e terme. 1.^{er} terme. 4.^e terme.

$$50 : 9 :: 480 : x$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 45,20 \\ 152 \\ 120 \\ 000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 50 \\ 144 \text{ troisième terme de la règle.} \end{array} \right.$$

Q. 47. Un tailleur a acheté 18 mètres de sergé qui lui ont coûté 54 francs, il lui en faut encore 15 mètres, combien lui coûteront-ils ? R. 45 francs.

Opération.

$\begin{array}{r} 18 : 15 :: 54 : x \\ \hline 15 \\ \hline 70 \\ 54 \\ \hline 81,0 \\ 090 \\ 000 \end{array}$	<p>Ou bien en prenant le $\frac{1}{3}$ du premier et du second terme :</p> $6 : 5 :: 54 : x$ <p>et le $\frac{1}{5}$ du 1.^{er} et du 5.^e</p> $1 : 5 :: 9 : x$ $\begin{array}{r} 9 \\ \hline 45 \end{array}$
---	--

On voit ici que l'opération se réduit à une seule multiplication, parce que le premier terme est l'unité.

D. Ne peut-on pas faire la preuve d'une autre manière ?

R. On peut la faire par autant d'opérations qu'il y a de termes dans la question, en considérant successivement comme inconnu un des nombres de la question proposée.

Q. 48. Un coutelier a vendu 15 canifs à manches d'ivoire et à trois lames, pour lesquels il a reçu 45 fr., il lui en reste encore 18; combien recevra-t-il à proportion, s'il les vend au même prix? R. 54 fr.

*Opération.**

$$\begin{array}{r}
 15 : 18 :: 45 : x \\
 \hline
 45 \\
 90 \\
 72 \\
 \hline
 810 \left\{ \begin{array}{l} 15 \\ 54 \text{ francs.} \end{array} \right. \\
 060 \\
 00
 \end{array}$$

Q. 49. Un maître maçon a employé 15 ouvriers pour faire un mur qui contient 105 mètres; on demande combien 47 ouvriers en feraient pendant le même temps? R. 329.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 15 : 47 :: 105 : x \\
 \hline
 185 \\
 255 \\
 470 \\
 \hline
 4956 \left\{ \begin{array}{l} 15 \\ 329 \end{array} \right. \\
 43 \\
 155 \\
 00
 \end{array}$$

Q. 50 Il a fallu 47 ouvriers pour faire 329 habits en 10 jours, combien en faudrait-il pour en faire encore 105 pendant le même temps? R. 15 ouvriers.
 Solution, $329 : 105 :: 47 : x = 15$ ouvriers.

* Cette opération est la preuve de la précédente.

Q. 51. Un maître cordonnier qui avait 8 ouvriers , a fait faire 329 paires de souliers en 47 jours ; combien, à proportion, en fera-t-il faire en 15 jours , en employant un même nombre d'ouvriers ? R. 105 paires.

Solution, $47 : 15 :: 329 : x = 105$ paires.

Q. 52. Un voyageur a fait 105 kilomètres en 15 jours, combien lui faudra-t-il de jours pour en faire 329, s'il peut continuer de marcher avec la même vitesse ?

R. 47 jours. *Opération.*

$$\begin{array}{r}
 105 : 329 :: 15 : x \\
 \hline
 15 \\
 \hline
 1645 \\
 329 \\
 \hline
 4955 \quad \left\{ \begin{array}{l} 105 \\ \hline 47 \text{ jours.} \end{array} \right. \\
 0735 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

On voit, par les dernières questions, qu'on peut en proposer autant qu'il y a de nombres dans la première, et qu'elles se servent de preuve l'une à l'autre; il faut aussi observer que, dans les questions 50 et 51, il y a un nombre superflu, et c'est ce qui arrive quand un nombre est seul de son espèce, et qu'il n'est point de l'espèce du nombre demandé.

Q. 53. Quelle est la hauteur d'une tour qui donne 20 mètres d'ombre, lorsqu'en même temps 6 mètres en donnent 2 ? R. 60 mètres.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 2 : 6 :: 20 : x \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 120 \quad \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ \hline 60 \text{ mètres.} \end{array} \right. \\
 00
 \end{array}$$

Q. 54. Une garnison de 500 hommes a des vivres pour 4100 francs. on augmente cette garnison de 515 hommes; de combien, à proportion, faudra-t-il augmenter la somme des vivres? R. 2585 francs.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 500 : 4100 :: 515 : x = 2585 \\
 \text{ou } 5 : 41 :: 515 : x \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 315 \\
 205 \\
 41. \\
 125.. \\
 \hline
 12915 \quad \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ \hline 2585 \end{array} \right. \\
 29 \\
 41 \\
 15 \\
 00
 \end{array}
 \end{array}$$

Q. 55. Trois pièces de toile de Hollande ont coûté 758 fr. 9 décimes; on demande combien elles contiennent de mètres, lorsque 82 fr. 1 décime sont le prix de 11 mètres? R. 99 mètres.

Opération.

$$821 : 11 :: 7589 : x$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 \hline
 7589 \\
 7589. \\
 \hline
 8127.9 \quad \left\{ \begin{array}{l} 821 \\ \hline 99 \text{ m.} \end{array} \right. \\
 7389 \\
 000
 \end{array}$$

Pour faire cette opération, nous avons supprimé la virgule des premier et troisième termes pour faire disparaître les décimes comme nous l'avons dit ci-dessus, aux multiplications.

Q. 56. En 15 jours un maçon a fait 25 mètres de

cloison en brique; un autre maçon, pendant 160 jours, a fait 224 mètres du même ouvrage, quel est celui qui a le plus travaillé au prorata du temps qu'il a employé? Le premier a fait deux mètres de cloison de plus que le second

Opération.

$$160 : 224 :: 15 : x$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$$

$$1120$$

$$. 224 .$$

$$\hline 3360$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\hline 000$$

$$\left\{ \begin{array}{r} 160 \\ \hline 21 \end{array} \right.$$

Soustraire 25 mètres
de 21 mètres

Reste. . 2

Mon opération étant faite, je trouve au quotient 21 mètres, qu'il faut soustraire de 25; la différence étant 2, prouve que le premier maçon a fait 2 mètres de cloison de plus que le second.

RÈGLE DE TROIS COMPOSÉE ET DIRECTE.

D. Qu'est-ce que la règle de trois composée?

R. C'est celle qui en renferme plusieurs directes simples.

D. Que faut-il observer pour résoudre ces sortes de règles?

R. Il faut faire autant d'opérations qu'il y a de termes homogènes pris deux à deux; la première règle

aura pour ces deux premiers termes deux termes de même espèce, et pour troisième terme le nombre qui est de l'espèce du terme demandé; la seconde aura pour ses deux premiers termes deux autres nombres de même espèce entre eux, et pour la réponse de la première règle, s'il n'y a que deux règles, celle-ci donnera la réponse; s'il y en avait davantage, on continuerait toujours de même, prenant pour les deux premiers termes deux nombres de même espèce, et pour troisième la réponse de la règle précédente.

Q. 57. Un maître maçon a fait travailler 15 ouvriers qui, en 12 jours, ont fait 150 mètres d'ouvrage, combien 18 ouvriers en feront-ils en travaillant seulement 3 jours? R. 45 mètres.

Opération.

1. ^{re} proportion.	2. ^e proportion.
$15 : 18 :: 150 \text{ mè.} : x$ <div style="margin-left: 20px;"> $\begin{array}{r} 150 \\ \hline 900 \\ 18.. \\ \hline 2700 \\ 120 \\ 00 \end{array}$ </div>	$12 : 3 :: 180 \text{ mè.} : x$ <div style="margin-left: 20px;"> $\begin{array}{r} 180 \\ 540 \\ 60 \\ 00 \end{array}$ </div>
<div style="margin-left: 20px;"> $\left. \begin{array}{l} 2700 \\ 120 \\ 00 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 15 \\ \hline 180 \text{ mètres.} \end{array}$ </div>	<div style="margin-left: 20px;"> $\left. \begin{array}{l} 540 \\ 60 \\ 00 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 12 \\ \hline 45 \text{ mè.} \end{array}$ </div>

La méthode que nous venons de suivre étant très-longue, on peut l'abrégée : après avoir déterminé le troisième terme, on cherche, par le même raisonnement que ci-dessus, toutes les règles qu'exige la question proposée, et, sans les opérer chacune en particulier, on fait le produit des antécédens et celui des conséquens; ces deux produits seront les premiers de

la règle; par exemple, si l'on a cette question : 6 hommes en 8 jours, travaillant 9 heures par jour, ont fait 48 mètres d'une certaine étoffe, on demande combien 4 ouvriers en pourront faire de mètres en 5 jours, travaillant 10 heures par jour.

Cette question donne les trois proportions suivantes.

Opération.

$$\begin{array}{lcl} 6 \text{ hommes} & : & 4 \text{ hommes} :: 48 \text{ mètres} : x \\ 8 \text{ jours} & : & 5 \text{ jours} :: x : y \\ 9 \text{ heures} & : & 10 \text{ heures} :: y : R. \end{array}$$

On peut réduire ces trois opérations en celle-ci.

$$6 \times 8 \times 9 \times : 4 \times 5 \times 10 :: 48 : x$$

ou $432 : 200 :: 48 : x = 22 \text{ mètres } 22 \text{ centimètres.}$

Le reste est peu de chose.

Q. 58. Un bourgeois fait tapisser une salle de 10 mètres de long sur 8 de large pour 155 francs; on demande combien il lui en aurait coûté si la salle avait été aussi large que longue. R. 158 fr. 75 cent.

Solution, $8 \times 10 : 10 \times 10 :: 155 : x = 168 \text{ fr. } 75 \text{ cent.,}$ ou $8 : 10 :: 255 : x.$

RÈGLE DE TROIS INVERSE.

Qu'est-ce que la règle de trois inverse?

R. C'est celle où les causes sont en raison inverse de leurs effets, c'est-à-dire que la plus grande cause produit un plus petit effet, et la plus petite cause un plus grand effet.

D. Comment s'opère la règle inverse?

R. Comme la directe, en multipliant le deuxième terme par le troisième, et divisant par le premier.

D. Qu'y a-t-il donc à observer dans la règle inverse?

R. C'est de mettre au premier terme la cause dont l'effet est inconnu, ou l'effet dont la cause est inconnue.

Q. 59. Il a fallu 15 ouvriers pour faire un certain ouvrage en 6 jours, combien faudrait-il de jours à 5 ouvriers pour faire le même ouvrage? R. 18 jours.

Opération.

2.^e cause. 1.^{re} cause, 1.^{er} effet. 2.^e effet.

$$5 : 15 :: 6 : x = 18$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 90 \\ 40 \\ \hline 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{r} 5 \\ \hline 18 \end{array} \right.$$

Il est évident que moins il y aura d'ouvriers ; plus il leur faudra de jours pour faire le même ouvrage ; la règle est donc inverse ; ainsi il faut dire, la 2.^e cause : à la 1.^{re} cause :: le 1.^{er} effet : au 2.^e effet.

Q. 60. On a employé 8 ouvriers pour faire un ouvrage en 15 jours : combien faudrait-il d'ouvriers pour faire le même ouvrage en 5 jours? R. 24 ouvriers.

Si on veut que l'ouvrage soit plus tôt fait, il faut donc plus d'ouvriers, la règle est donc inverse ; ainsi on dira :

Opération.

$$5 \text{ jours} : 15 \text{ jours} :: 8 \text{ ouvriers} : x$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 120 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{r} 5 \\ \hline 24 \end{array} \right.$$

Q. 62. Un capitaine a de l'argent pour soudoyer 400 hommes pendant 3 mois, en donnant à chacun

75 centimes par jour; mais comme il a besoin de sa troupe pendant 5 mois, combien doit-il leur donner de paie? R. 45 c.

Opération.

$$5 : 5 :: 0,75 : x$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \hline 2\ 25 \\ 2\ 250 \\ 2500 \\ 000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 5\ 00 \\ \hline 0,45 \end{array} \right. \text{ R. 45 centimes.}$$

Ayant multiplié 5 par 75 centimes, le produit est par conséquent 225 centimes à diviser par 5 entiers; mais pour avoir la vraie réponse, d'après les principes enseignés ci-dessus, il faut deux zéros au diviseur, pour en faire les parties d'entiers, et nous avons pour réponse que le capitaine donnera à chaque soldat 45 centimes par jour.

Q. 62. Un particulier a fait lambrisser les appartements de sa maison de campagne; le menuisier qui a fait cet ouvrage ne travaillait que 8 heures par jour, et en 6 mois il a fait 75 mètres carrés de lambris: on demande combien il faudrait que le même ouvrier travaillât d'heures par jour pour faire encore autant du même ouvrage en 4 mois. R. 12 heures.

On aperçoit que 75 mètres sont superflus dans cette question.

Opération.

$$4 : 8 :: 6 : x$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 48 \\ 08 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ \hline 12 \end{array} \right.$$

Q. 65. 600 hommes qui s'étaient enfermés dans un fort assiégé ont consommé la moitié de leurs vivres en 60 jours ; mais comme les assiégeans s'opiniâtrent à leur attaque , le commandant a trouvé moyen de faire sortir 200 hommes , afin de ménager les vivres : on demande combien les 405 hommes qui restent pourront subsister de temps avec l'autre moitié des vivres , en recevant la même ration. R. 90 jours.

Opération.

$$\begin{array}{r}
 400 : 600 :: 60 : x \\
 \hline
 60 \\
 \hline
 56000 \quad \left\{ \begin{array}{l} 400 \\ \hline 90 \text{ jours.} \end{array} \right. \\
 0000
 \end{array}$$

Q. 64. Dans une garnison , il y a 12000 hommes pourvus de vivres pour trois mois ; si l'on voulait faire durer les vivres 4 mois en donnant la même ration , combien faudrait-il faire sortir d'hommes de la place ?

R. 3000

Opération.

$$\begin{array}{r}
 4 : 3 :: 12000 : x \\
 \hline
 3 \\
 \hline
 36000 \quad \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ \hline 9000 \end{array} \right. \\
 000
 \end{array}$$

On ne pourra nourrir que 9000 hommes , il faut donc en renvoyer 3000 : car $12000 - 9000 = 3000$.

Q. 65. Pour transporter 745 myriagrammes l'espace de 40 myriamètres , on a payé 292 fr. 9 décimes et 3 centimes , on demande à combien de myriamètres on fera conduire 423 myriagrammes pour la même somme. R. 70,449.

Solution. $423 : 745 :: 40 : x = 70,449$.

Q. 66. Un architecte propose de construire une maison en 88 jours, en employant 24 ouvriers; mais, comme cet ouvrage presse, on demande combien il lui faudrait de jours pour faire cette maison, s'il mettait 56 ouvriers. R. 58 jours 66 centièmes.

Solution. $56 : 24 :: 88 : x = 58,66.$

Q. 67. Un particulier marchant continuellement 6 heures par jour, a fait 64 myriamètres en 12 jours; combien faudrait-il de jours à ce même particulier pour en faire autant en marchant 8 heures par jour? R. 9 jours.

Solution. $8 : 6 :: 12 : x = 9$ jours.

Remarque. Au moyen de toutes ces règles et questions que nous avons proposées relativement à la règle de trois, on pourra facilement faire celles que nous nommons inverses, doubles, composées, en y appliquant les mêmes raisonnements.

RÈGLE DE SOCIÉTÉ.

D. QU'EST-CE que la règle de société?

R. C'est une opération qui sert à partager entre plusieurs associés le profit ou la perte qui résulte de leur société.

D. Comment se fait ce partage?

R. Il se fait en parties proportionnelles aux mises des associés, et au temps que leur argent est resté

dans la société; ce qui se fait par plusieurs règles de trois directes.

D. Quels sont les termes de ces règles de trois ?

R. Le premier terme est la somme des mises, le second la somme que l'on veut partager, les troisièmes termes sont les mises particulières; les quatrièmes termes donnent la part de chaque associé.

Q. 68. Trois marchands de bois ont acheté une petite coupe de bois; le premier y a contribué pour 275 francs, le second pour 475 francs, le troisième pour 500 francs; à ce marché ils ont gagné 150 francs: on demande quel sera le gain de chacun à proportion de sa mise.

Opération.

Mises des associés.

2^e Opération.

du 1.^{er} 275 francs. 1250 : 150 :: 475 : x
 du 2.^e 475
 du 3.^e 500

475
 ———
 750
 1050.
 600..

1250 somme des mises.

1.^{re} Opération.

71250 { 1250
 .8750 { 57 f. gain du 2.^e
 ...00

1250 : 150 :: 275 : x

275
 ———
 750
 1050.
 500..

3.^e Opération.

1250 : 150 :: 500 : x

41250 { 1250
 03750 { 53 f. gain du 1.^{er}
 0000

500
 75000 { 1250
 00000 { 60 f. gain du 3.^e

Récapitulation des gains de chacun.

Gain du 1. ^{er}	55 francs.
du 2. ^e	57
du 3. ^e	60
		<hr/>
		150

Ce qui fait la preuve.

Q. 69. Trois personnes se sont associées ensemble : la première a mis 56 francs, la second 24 francs, et la troisième 18 francs. Elles ont gagné 50 francs, on demande combien il revient à chacun, à proportion de sa mise ?

Opération.

Mises : Le premier.	56
Le second		24
Le troisième.		18
Mise générale		78

78 : 50 :: 36 : R.	= 15 francs	85 centimes.
:: 24 : R.	= 9	25
:: 18 : R.	= 6	92

Preuve. 50 francs. 00 centimes.

Q. 70. Quatre négocians ont fait un armement, dans lequel le premier a mis 8500 francs, le second 6400 francs, le troisième 4860 francs et le quatrième 9440 francs ; ils ont gagné, tous frais faits, 12600 fr., combien reviendra-t-il de bénéfice à chaque armateur ?

Opération.

Le 1. ^{er} a mis.	8500 francs.
Le 2. ^e a mis.	6400
Le 3. ^e a mis.	4860
Le 4. ^e a mis.	9440
		<hr/>
		29200

$$\begin{array}{rcl}
 29200 : 12600 :: 8500 : R. = 3667,80 \\
 6400 : R. = 2761,64 \\
 4860 : R. = 2087,12 \\
 9440 : R. = 4073,42 \\
 \text{Produit du reste}
 \end{array}$$

Preuve. 12600,00

Q. 71. Un homme en mourant est débiteur de 7500 francs à trois créanciers : au premier de 5000 fr. ; au second de 2625 francs, et au troisième de 1875 fr. ; il laisse seulement en argent et effets 4500 fr. On voudrait savoir combien chaque créancier doit avoir de cette somme à proportion de sa créance.

Solution. Puisque 7500 fr. se réduisent à 4500 fr. , il s'agit de trouver à quoi se réduira chaque somme des créanciers.

Opération.

$$\begin{array}{rcl}
 7500 : 4500 :: 5000 : R. = 1800 \text{ fr. pour le } 1.^{\text{er}} \\
 2625 : R. = 1575 \phantom{\text{ fr.}} \text{ pour le } 2.^{\text{e}} \\
 1875 : R. = 1125 \phantom{\text{ fr.}} \text{ pour le } 3.^{\text{e}} \\
 \text{Preuve.} \phantom{1800 \text{ fr.}} \phantom{\text{ fr.}} \phantom{\text{ pour le } 1.^{\text{er}}} \phantom{\text{ pour le } 2.^{\text{e}}} \phantom{\text{ pour le } 3.^{\text{e}}}
 \end{array}$$

Q. 72. Quatre marchands se sont associés et ont fait un fonds de 4500 francs, auquel ils ont contribué inégalement : à la fin de la société, ce fonds se trouve augmenté de 26877 fr. Or, le premier doit en avoir 13 parts ; le second 11 ; le troisième 8, et le quatrième 7, on demande quelle sera la part de chaque associé.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Le } 1.^{\text{er}} & . & . & . & 13 \text{ parts;} \\
 \text{Le } 2.^{\text{e}} & . & . & . & 11 \\
 \text{Le } 3.^{\text{e}} & . & . & . & 8 \\
 \text{Le } 4.^{\text{e}} & . & . & . & 7 \\
 & & & & \hline
 & & & & 39
 \end{array}$$

Addition du fonds et du gain.

45000

26877

71877 francs.

39 : 71877 :: 15 : R. = 23959 fr. gain du 1.^{er}

:: 11 : R. = 20275 du 2.^e

:: 8 : R. = 14744 du 3.^e

:: 7 : R. = 12901 du 4.^e

Preuve. 71877

DE LA RÈGLE DE SOCIÉTÉ COMPOSÉE.

D. En quoi cette règle diffère-t-elle de la précédente ?

R. Toute la différence consiste à multiplier la mise de chaque associé par le temps qu'il l'a laissée dans la société, et la somme de toutes les mises ainsi multipliées représentera le fonds de la société.

Q. 75. Trois négocians ont à partager le gain qu'ils ont fait dans le commerce, qui est de 6000 francs : le premeir a mis 5000 francs pour 12 mois ; le second 750 francs pour 10 mois ; le troisième a mis 500 francs pour 6 mois, combien revient-il à chacun, à proportion de sa mise et du temps qu'elle est restée dans le commerce ?

$$5000 \times 12 \text{ mois} = 36000$$

$$750 \times 10 \text{ mois} = 7500$$

$$500 \times 6 \text{ mois} = 3000$$

$$\text{somme des mises.} \quad 46500$$

$$46500 : 6000 :: 56000 : x = 4645,16$$

$$:: 7500 : x = 967,74$$

$$:: 5000 : x = 587,10$$

$$\text{Preuve. } \underline{6000,00}$$

Q. 74. Deux personnes se sont associées dans le commerce : la première a mis d'abord 100 francs pour trois ans, puis 250 francs pour deux ans, et enfin 125 francs pour un an ; la deuxième a mis 525 francs pour quatre ans, et 400 francs pour trois ans. Le gain total est de 4500 francs, combien chacune doit-elle avoir à proportion de ses mises et du temps que l'argent est resté dans la société ?

$$100 \times 3 \text{ ans} = 300 \text{ fr.}$$

$$250 \times 2 \text{ ans} = 500$$

$$125 \times 1 \text{ an} = 125$$

$$\text{Mise de la 1.}^{\text{re}} \quad \underline{925}$$

$$\text{Mise de la 2.}^{\text{e}} \quad 2600$$

$$525 \times 4 \text{ ans} = 1400 \text{ fr.}$$

$$400 \times 3 \text{ ans} = 1200$$

$$\text{Mise de la 2.}^{\text{e}} \quad \underline{2600}$$

$$\text{Somme des mises. } 5525 : 4500 :: 925 : x = 1180,85$$

$$:: 2600 : x = 5519,15$$

$$\text{Preuve. } \underline{4500,00}$$

DE LA RÈGLE D'INTÉRÊT.

D. QU'EST-CE que la règle d'intérêt ?

R. C'est une opération que l'on fait pour connaître la rente que produit un capital placé à un denier quelconque ou à tant pour cent.

D. En combien de manières peut-on placer son argent ?

R. En deux manières : 1.° à un tel denier, par

exemple , au denier 25 , 20 , c'est-à-dire que pour chaque 25 francs , ou 20 francs que l'on place , on retire un franc au bout d'un an ; 2.^o à tant pour cent , par exemple , à 4 , à 5 , etc. , c'est-à-dire , que pour chaque cent francs de capital on recevra au bout d'un an 4 francs ou 5 francs ; c'est ce qui s'appelle la rente.

Q. 75. Un ouvrier ayant amassé 1500 francs par ses épargnes , veut se faire une rente ; pour cela , il place son argent à constitution au denier 20 : on demande quelle sera sa rente annuelle.

Opération.

$$20 : 1500 :: 1 : x$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1500 \\ 100 \\ 000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 20 \\ \hline 75 \end{array} \right.$$

Q. 76. On demande quelle sera la rente annuelle d'un particulier qui a fait un contrat de constitution de 15815 francs au denier 25. R. 552 fr. 6 décimes.

$$25 : 15815 :: 1 : x$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15815 \\ 151 \\ 65 \\ 150 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 25 \\ \hline 552,6 \text{ décimes.} \end{array} \right.$$

Q. 77. Je voudrais savoir quel capital il faudra placer à 4 pour $\frac{2}{100}$ afin de se faire une rente annuelle de 552 francs 6 décimes. R. 15815 francs.

Puisque 4 est comme la rente de 100 francs , j'aurai cette proportion ;

$$4 : 100 :: 552,6 : x$$

100

55260 0

152

326

060

200

000

40

15815 francs, capital.

Q. 78. Combien recevrai-je au bout d'un an et demi, si je place 4620 fr. au denier 25 ? R. 277,2 déc.

Opération.

$$25 : 4620 :: 1 : x$$

1

4620

212

120

200

00

25

184.8 rente d'un an.

92,4 rente de six mois.

277,2 réponse.

Ou bien 12 mois : 18 mois :: 184,8 : $x = 277$ fr. 2 décimes

Q. 79. Un officier a placé 24200 fr. au denier 24 ; il s'est absenté pendant sept ans : combien doit-il recevoir pour les rentes échues ?

Solution. 24 : 24200 :: 7 : $x = 7058$ francs 33 centimes.

Q. 80. Un particulier, ayant contracté une dette de 7058,35 centimes, veut l'acquitter en 7 ans, à quel denier doit-il placer un capital destiné à faire paiement, lequel capital est de 24200 francs.

Solution. 7058,35 : 24200 :: 7 : $x = 24$, denier.

DES FRACTIONS.

D. QU'EST-CE qu'une fraction ?

R. C'est une ou plusieurs parties de l'unité partagée en un nombre quelconque de parties égales.

D. Comment exprime-t-on les fractions ?

R. Par deux nombres placés l'un au-dessus de l'autre, et séparés par une ligne : tels sont $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{1}{2}$, etc., que l'on énonce en disant un demi, deux tiers, quatre cinquièmes, sept quarts, un huitième, etc.

D. Comment appelle-t-on les deux termes d'une fraction ?

R. Le terme supérieur se nomme *numérateur*, et le terme inférieur *dénominateur*.

D. Que marquent ces deux termes ?

R. Le numérateur marque combien la fraction contient de parties de l'unité, et le dénominateur en combien de parties égales l'unité est divisée : ainsi cette fraction $\frac{3}{4}$ marque que l'unité est partagée en quatre parties égales, et qu'on a trois de ces parties. Si donc je coupe une pomme en quatre parties égales, et que j'en retienne trois morceaux, j'aurai les trois quarts de la pomme, ce qui se marque par cette fraction $\frac{3}{4}$.

D. Comment peut-on considérer une fraction ?

R. Comme une division, dont le numérateur est le dividende, et le dénominateur le diviseur.

D. Que peut-on conclure de là ?

R. Les mêmes conséquences qu'on a tirées de la définition de la division; savoir :

1.0 Lorsque le numérateur égale le dénominateur , la fraction vaut un entier ou l'unité ;

2.0 Lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur , la fraction est plus petite que l'unité ;

3.0 Lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur , la fraction est plus grande que l'unité ;

4.0 Plus le numérateur est petit , le dénominateur restant le même , plus la fraction est petite ; et plus le numérateur est grand , le dénominateur restant le même , plus la fraction est grande ;

5.0 Au contraire , plus le dénominateur est petit , le numérateur restant le même , plus la fraction est grande ; et plus le dénominateur est grand , plus la fraction est petite ;

6.0 Qu'il y a deux moyens de diviser une fraction : 1.0 en divisant son numérateur ; 2.0 en multipliant son dénominateur ; et deux moyens de multiplier une fraction 1.0 en multipliant son numérateur ; et 2.0 en divisant son dénominateur ;

7.0 Si l'on multiplie ou si l'on divise les deux termes d'une fraction par un même nombre elle ne changera pas de valeur : ainsi $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$, $\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$, $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$.

8.0 La fraction vaut autant d'unités que le numérateur contient de fois le dénominateur , ainsi $\frac{8}{4} = 2$, $\frac{40}{10} = 4$, etc.

DES RÉDUCTIONS DES FRACTIONS.

D. QU'EST-CE que les réductions des fractions ?

R. Ce sont divers changemens qu'on fait subir aux fractions, sans que pour cela elles changent de valeur.

D. Quelles sont les principales réductions ?

R. Il y en a quatre. 1.^o Réduire des entiers, ou des entiers et fractions en une seule fraction ;

2.^o Réduire des fractions en entiers, lorsqu'elles en contiennent ;

3.^o Réduire les fractions à leur plus simple expression ;

4.^o Réduire les fractions en même dénomination.

Première réduction.

On réduit des entiers en fraction en les multipliant par le dénominateur donné. Lorsqu'il y a une fraction jointe aux entiers, on ajoute le numérateur au produit.

Q. 81. Combien y a-t-il de quarts dans trois unités ?

R. 12 quarts, car $3 \times 4 = 12$.

Q. 82. Réduisez 18 mètres en huitièmes.

R. 144 huitièmes, car $18 \times 8 = 144$.

Q. 83. On veut réduire $7 \frac{2}{3}$ en une seule fraction :

$$7 \times 3 = 21 \text{ plus } 2 = 23 \text{ donc } \frac{23}{3}$$

Seconde réduction, preuve de la première.

Pour réduire les fractions en entiers, lorsqu'elles en contiennent, il faut diviser le numérateur par le dé-

numérateur, le quotient donnera des unités; le reste s'il y en a, sera le numérateur d'une fraction qui aura pour dénominateur celui de la fraction primitive.

Q. 84. Donnez-moi les entiers contenus dans $\frac{12}{3}$.

$$\text{Solution.} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 0 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ \hline 3 \end{array} \right.$$

La réponse est donc trois unités.

Q. 85. Un tailleur a acheté en différentes fois 144 huitièmes de mètres de drap : combien cela fait-il de mètres? R. 18 mètres.

$$\text{Solution.} \quad \begin{array}{r} 144 \\ 64 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ \hline 18 \text{ mètres.} \end{array} \right.$$

Q. 86. Combien y a-t-il d'unités dans cette fraction $\frac{418}{22}$?

$$\text{Solution.} \quad \begin{array}{r} 418 \\ 38 \\ 00 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 19 \\ \hline 22 \text{ unités.} \end{array} \right.$$

Troisième réduction.

Pour réduire une fraction à sa plus simple expression, il faut diviser ses deux termes par un même nombre, ou par le plus grand commun diviseur.

Q. 87. Réduisez les fractions $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{12}$ et $\frac{3}{9}$ à leur plus simple expression? R. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$ et $\frac{1}{3}$.

Ici on a pris le quart des deux termes de la première fraction, le tiers de ceux de la seconde et le dixième de ceux de la troisième.

D. Qu'est-ce que le plus grand commun diviseur de deux nombres?

R. C'est le plus grand nombre qui les divise tous deux exactement et sans reste.

D. Que faut-il faire pour trouver le plus grand commun diviseur des deux termes d'une fraction ?

R. Il faut diviser le dénominateur par le numérateur ; s'il ne reste rien, ce sera le numérateur qui sera le plus grand commun diviseur ; s'il y a un reste, il faut diviser le premier diviseur par ce reste, et continuer ainsi la division jusqu'à ce qu'elle se fasse sans reste, et le dernier diviseur qu'on aura employé sera le plus grand commun diviseur, par lequel il faudra diviser les deux termes de la fraction.

Q. 88. Quelle est la plus simple expression de $\frac{117}{135}$?
R. $\frac{2}{35}$

Opération.

$$\begin{array}{l} 1365 \left\{ \frac{117}{12 \mid 39} \right\} \frac{78}{1 \mid 0} \left\{ \frac{39}{2} \right\} \text{ plus grand commun diviseur.} \\ 195 \\ 78 \\ 117 \left\{ \frac{39}{2} \right\} \text{ nouveau N.}^r \quad 1365 \left\{ \frac{39}{35} \right\} \text{ nouveau D.}^r \\ 00 \end{array}$$

Quatrième réduction.

Pour réduire plusieurs fractions en même dénomination, il faut choisir un nombre qui puisse être divisé sans reste par chacun des nominateurs, et en faire le dénominateur commun, le diviser par chaque dénominateur particulier, et multiplier les deux termes de chaque fraction par le quotient, on aura de nouvelles fractions égales aux premières.

Q. 89. Mettez en même dénomination les fractions suivantes, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, et $\frac{3}{4}$, R. $\frac{6}{12}$, $\frac{8}{12}$ et $\frac{9}{12}$.

Je vois que 12 est multiple de 2, de 3, et de 4, c'est-à-dire qu'il peut être divisé sans reste par chaque dénominateur ; j'en fais le dénominateur commun, et je fais l'opération suivante :

12 D. C.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} \times 6 = \frac{6}{12} \\ \frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{12} \\ \frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{12} \end{array}$$

D. Comment trouve-t-on le dénominateur commun en général ?

R. En multipliant tous les dénominateurs l'un par l'autre : on peut se dispenser de multiplier par ceux qui sont sous-multiples de quelques autres.

Q. 90. On veut réduire ces fractions $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$ et $\frac{7}{8}$ en même dénomination.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ \hline 30 \\ 8 \\ \hline 240 \end{array}$$

240 D. C.

$$\begin{array}{r} \times 80 = \frac{160}{240} \\ \times 48 = \frac{192}{240} \\ \times 40 = \frac{200}{240} \\ \times 30 = \frac{310}{240} \end{array}$$

Pour avoir le dénominateur commun, je n'ai pas multiplié par 5, parce qu'il est sous-multiple de 6.

DE L'ADDITION DES FRACTIONS.

D. COMMENT se fait l'addition des fractions ?

R. En ajoutant ensemble tous les numérateurs quand les fractions sont en même dénomination ; si elles n'y sont pas, il faut les y mettre, ou les y réduire par la quatrième réduction : ensuite on divise la somme des numérateurs par le dénominateur commun, pour avoir les entiers qui s'y trouvent.

D. Comment fait-on la preuve de cette règle ?

R. Par une autre addition de fractions, qui ont pour dénominateurs les mêmes que ceux de la règle, et pour numérateurs ce qui manque aux numérateurs de la règle pour que chacun soit égal à son dénominateur. On fait la somme de ces fractions, que l'on joint à la somme des fractions de la règle, et si le total donne autant d'unités qu'il y a de fractions dans la question, la règle est bien faite.

Q. 91. On demande combien il y a d'entiers ou d'unités dans les fractions suivantes, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$ et $\frac{7}{8}$. R. 2.

Solution

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{8} \\ \frac{5}{8} \\ \frac{7}{8} \\ \hline 16 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ \hline 2 \text{ entiers} \end{array} \right.$$

Preuve.

$$\begin{array}{r} \frac{7}{8} \\ \frac{5}{8} \\ \frac{3}{8} \\ \frac{1}{2} \\ \hline 91 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ \hline 2 \text{ entiers, en tout } 4. \end{array} \right.$$

Q. 92. Un tailleur a quatre coupons de drap, savoir, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{6}$ et $\frac{1}{8}$. Il veut savoir combien il y a de mètres. R. 2 $\frac{3}{8}$.

24 D. C.

Solut.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{24} \\ \frac{5}{4} \times 6 = \frac{15}{24} \\ \frac{5}{6} \times 4 = \frac{10}{24} \\ \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{24} \\ \hline 57 \end{array}$$

$$9 \left\{ \begin{array}{l} 24 \\ \hline 2 \frac{3}{24} \\ \hline 1 \frac{13}{24} \text{ somme de la preuve.} \end{array} \right.$$

4

24 D. C.

Preuve.

$$\begin{array}{r} \frac{1}{3} \times 8 = \frac{8}{24} \\ \frac{1}{4} \times 6 = \frac{6}{24} \\ \frac{1}{6} \times 4 = \frac{4}{24} \\ \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{24} \\ \hline 39 \end{array}$$

$$15 \left\{ \begin{array}{l} 24 \\ \hline 1 \end{array} \right.$$

SOUSTRACTION DES FRACTIONS.

D. Que faut-il faire pour soustraire une fraction d'une autre fraction ?

R. Si les deux fractions ne sont pas en même dénomination, il faut les y réduire, puis retrancher un numérateur de l'autre, et donner au reste le dénominateur commun.

Q. 93. De $\frac{5}{6}$ ôtez $\frac{3}{6}$.

Solution. $5 - 3 = \frac{2}{6}$ ou $\frac{1}{3}$.

Q. 94. De $\frac{6}{9}$ ôtez $\frac{3}{9}$.

Solution. $6 - 3 = \frac{3}{9}$ ou $\frac{1}{3}$.

DE LA RÉDUCTION DES FRACTIONS

EN DÉCIMALES.

POUR réduire une fraction absolue en fraction décimale, il faut ajouter au numérateur autant de zéros qu'on veut avoir de chiffres décimaux, et le diviser par le dénominateur : on sépare du quotient autant de décimales qu'on a ajouté de zéros au numérateur, et pour marquer ces décimales, on met au quotient, à la place des unités, un zéro qui est suivi d'une virgule.

Q. 95. On voudrait réduire $\frac{8}{25}$ en fraction décimale.

R. 0,32. ou $\frac{82}{1000}$.

J'ajoute deux zéros au numérateur, et j'ai 800 à diviser par 25.

$$\begin{array}{r} 800 \mid \underline{25} \\ 50 \mid 0,52 \\ 00 \end{array}$$

Q. 96. Mettez en fraction décimale $\frac{53}{64}$ à moins d'un centième près. R. 0,82.

$$\begin{array}{r} 5300 \mid \underline{64} \\ 180 \mid 0,82 \\ 52 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{On néglige le reste, qui est peu} \\ \text{de chose, puisqu'il est moindre} \\ \text{que } \frac{1}{100}. \end{array}$$

Q. 97. On propose de réduire $\frac{5}{9}$ en fraction décimale à moins d'un millièmè près.

$$\begin{array}{r} 5000 \mid \underline{9} \\ 50 \mid 0,555 \\ 50 \\ 5 \end{array}$$

Quand le numérateur contient des décimales, on le divise par le dénominateur, et on sépare du quotient autant de décimales qu'il y en a à ce numérateur.

Q. 98. Quelle est la valeur de cette fraction $\frac{23,546}{32}$ en décimales? R. 0,735.

$$\begin{array}{r} 23,546 \mid \underline{32} \\ 067096 \\ 114 \\ 186 \\ 0660126 \end{array}$$

Si le numérateur ne peut être divisé par le dénominateur, il faut y ajouter autant de zéros qu'il en est besoin, et agir comme il vient d'être dit.

Q. 99. Quelle est la valeur de cette fraction $\frac{21400}{437}$ en décimales. R. 0,005.

$$\begin{array}{r} 21400 \mid \underline{437} \\ 215 \mid 0,005 \end{array}$$

Q. 100. Quelle est la valeur de cette fraction $\frac{7}{8}$ en décimales ? R. 0,875 millièmes.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 70 \\ 60 \\ 40 \\ \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{r} 8 \\ \hline 0,875 \end{array} \right.$$

On voit par cette opération que $\frac{7}{8}$ sont égaux à 0,875 millièmes.

TABLE

*Des réductions et comparaisons de la livre (poids)
en Kilogrammes.*

LIVRES.

KILOGRAMMES.

1 fait.	0,4895
2.	0,9780
3.	1,4685
4.	1,9580
5.	2,4475
6.	2,9370
7.	3,4265
8.	3,9160
9.	4,4055

TABLES DES RÉDUCTIONS

DES BOISSEAUX EN DÉCALITRES, ET DES PINTES EN LITRES.

BOISSEAUX.	DÉCALITRES.	PINTES (de Paris).	LITRES.
1 fait.	1,2683	1 fait.	0,95121
2.	2,5366	2.	1,90242
3.	3,8049	3.	2,85363
4.	5,0732	4.	3,80484
5.	6,3415	5.	4,75605
6.	7,6098	6.	5,70726
7.	8,8781	7.	6,65847
8.	10,1464	8.	7,60968
9.	11,4147	9.	8,56089

TABLE DES RÉDUCTIONS

DES AUNES EN MÈTRES, ET DES TOISES EN MÈTRES.

AUNES.	MÈTRES.	TOISES.	MÈTRES.
1 fait.	1,1881	1 fait.	1,9490
2	2,3762	2	3,8980
3	3,5643	3	5,8470
4	4,7524	4	7,7960
5	5,9405	5	9,7450
6	7,1286	6	11,6940
7	8,3167	7	13,6430
8	9,5048	8	15,5920
9	10,6929	9	17,5410

PRÉCIS HISTORIQUE

SUR LE SYSTÈME MÉTRIQUE.

Les Législateurs , après avoir proclamé l'uniformité des lois , ordonnèrent celle des poids et mesures , et chargèrent plusieurs savans de cette importante opération. La science , pour la première fois peut-être , s'associant aux grands intérêts du Gouvernement , se justifia des plaintes trop souvent méritées de quelques philosophes , et répondit au vœu du législateur *. Voulant répondre à l'opinion que l'on avait de leurs lumières , et préjugéant d'ailleurs que de l'invariabilité de la base qu'on leur donnerait résulterait un jour leur adoption par les nations étrangères , ils préférèrent retarder pour un moment le bienfait de l'uniformité des mesures , et trouver les moyens de déterminer une *base* fixe , invariable , indépendante de l'opinion , et

* Douter des avantages de l'uniformité des poids et mesures , c'est nier l'utilité qu'en peuvent retirer la politique et le commerce. Quoi de plus absurde en effet que le spectacle d'une nation dont les différentes divisions de territoire semblent étrangère les unes aux autres par leur manière de compter , d'évaluer les poids , de mesurer leur terrain ou leur héritage ? Charlemagne législateur éclairé et profond , avait ordonné l'uniformité des poids et mesures dans ses vastes domaines ; mais le gouvernement féodal qui lui succéda , en divisant l'État , et faisant triompher l'intérêt particulier de l'intérêt public , y substitua cette disparité révoltante que la révolution a fait cesser.

facile à retrouver , quels que soient les événemens et les révolutions.

Ce fut dans la nature même que l'on alla chercher cette base.

Le *méridien de la terre* *, ligne astronomique qui sert à connaître la distance du pôle boréal à l'équateur, en usage en géographie pour déterminer les degrés de longitude , parut une base invariable , puisqu'elle n'avait pas l'inconvénient de l'influence des climats sur les matières physiques, tels que l'eau distillée et les vibrations du pendule.

Cette idée grande et sublime de faire servir la nature aux conventions usuelles des hommes prévalut et fut saisie avec enthousiasme.

Dunkerque, ville maritime, située au nord de la France, et *Barcelonne*, sur la frontière, en Espagne, dont ils firent le voyage, furent choisies pour les opérations qui servirent de nouveau à mesurer le méridien de Paris. Malgré la paix et la tranquillité dont doit jouir le savant pour se livrer à des recherches aussi épineuses, et souvent délicates, ce fut au milieu des camps, des combats, des cris de victoires et de défaites, en présence de deux armées ennemies, à *Barcelonne*, sur le territoire même de l'ennemi, que l'on vit des savans poursuivre des études qui devaient un jour contribuer au bonheur des Français.

Après avoir déterminé les degrés du *quart du méridien* par des expériences fines et délicates, on trouva la base fondamentale de tout le *système mé-*

* On n'en prit que le *quart*.

trique en prenant sa dix-millionnième* partie, laquelle fut nommée *mètre*, et servit pour l'unité des mesures linéaires. Sans s'embarrasser de ses rapports avec les poids et mesures alors en vigueur, on chercha seulement à l'évaluer, prise elle-même isolément, et à faire servir le *mètre* comme base fondamentale pour déterminer toutes les autres mesures et les poids.

Pour l'unité des mesures *agraires*, on prit un carré ayant pour côté 10 *mètres*, qu'on appela *ARE*; pour celle des mesures de *capacité*, un cube ayant pour côté la $\frac{1}{10}$ partie du *mètre*, que l'on appela *LITRE*. La $\frac{1}{1000}$ partie d'un *mètre*, d'eau distillée à la température de la glace fondante servit à former le *GRAMME*, unité fondamentale des *poids*; et pour celle des mesures de *solidité* un cube ayant pour côté le *mètre*, que l'on appela *STÈRE*.

Un autre avantage non moins précieux, et dont dépendait son admission, fut de donner au nouveau système une nomenclature simple et facile à retenir. La langue française ne fournissant pas de monosyllabes assez courts, et par conséquent faciles à garder dans la mémoire, on emprunta dans la langue grecque des noms simples et significatifs par eux-mêmes, dont la dénomination servit à évaluer, par leur seule signification, la valeur donnée à l'objet. Ainsi ces différens noms placés à la tête des mots *mètre*, *are*, *litre*, *gramme*** ; en désignant toute de suite la valeur, et ont l'avantage inappréciable, en s'amalgamant pour

* Équivalant à 3 pieds 11 lignes et 296 millièmes de ligne.

** Il n'y a réellement que ces quatre mesures, le *stère* étant une mesure propre seulement aux bois de chauffage, et n'ayant que le *décistère* pour fraction.

ainsi dire avec les nouveaux noms des poids et mesures, de n'en former qu'un seul mot facile à retenir, et de servir à tout le système, puisqu'ils sont adaptés à tous les noms qui le composent.

Après avoir déterminé les monosyllabes primitifs* qui augmentaient ou diminuait la valeur devant laquelle ils se trouvaient, en partagea toutes les mesures en six classes, savoir :

De longueur, pour les mesures itinéraires et linéaires.

De surface, pour les terrains.

De capacité, pour les matières sèches et liquides.

De pesanteur, pour les poids.

De solidité, pour les bois de chauffage.

De valeur, pour les monnaies.

Mais le pour rendre complet et le simplifier à l'infini, on substitua le calcul décimal à l'ancienne manière de compter.

Tout le système des nouvelles mesures repose sur les deux bases suivantes.

1.^o *D'unité fondamentale (le prototype) est la distance du pôle boréal à l'équateur.*

2.^o *Le nombre 10 est le diviseur unique.*

Tout est ôté à l'arbitraire, toutes les mesures se formant les unes des autres, ayant un rapport fixe et réel entr'elles, et n'existant pour ainsi dire que parce que d'autres leur ont donné naissance.

* Tels que myria.... 10,000, kilo.... 1,000, hecto.... 100, déca.... 10, déci.... $\frac{1}{10}$, centi.... $\frac{1}{100}$, milli.... $\frac{1}{1000}$.

Une base fondamentale prise dans la nature ; d'après cette base naturelle, la base qui en est formée devenant à son tour la base commune de toutes les mesures nécessaires aux usages de l'homme dans tous ses rapports avec ses semblables, soit par elle-même, soit par ses valeurs croissantes, et décroissantes, qui ne sont qu'une émanation d'elle-même, dont la division décimale est en quelque sorte le ciment.

VOCABULAIRE.

A.

ARE (*masc.*), surface, superficie, du latin *area*, surface, ou *arare*, labourer (*décamètre carré*), unité des mesures de l'ÉTAT, pour les évaluations des superficies des terrains, propre aux terrains précieux et à déterminer les parties de l'HECTARE. *Un are de terre en potager. Un hectare trois ares de vignes, prés, etc.*

C.

CENTI (*fraction décimale*), diminutif de cent, nom numérique qui signifie la centième partie d'une chose.

CENTIARE (*masc.*), fraction décimale de l'*are* et sa centième partie, composée de *centi* et de *are* (*mètre carré*), propre aux plus petites évaluations des terrains. *Par terre de cinq ares huit centiares.*

CENTIGRAMME (*masc.*), fraction décimale du *gramme*, et sa centième partie, composée de *centi* et de *gramme*, propre au titre de l'argent, poids pour la vente de certaines drogues, en pharmacie, et les pesées précieuses de l'or et de l'argent. *Un centigramme d'argent, d'or; pièce d'argent au titre de soixante quinze centigrammes. Un centig. d'émétique, etc.*

CENTILITRE (*masc.*), fraction décimale du *litre*, et sa centième partie, composée de *centi* et de *litre*, sert à évaluer avec précision les capacités de l'HECTOLITRE

et du DÉCALITRE, et à leur jaugeage, est propre seulement au commerce en détail des liquides.

CENTIME (*masc.*), fraction décimale du franc, et sa centième partie. *Un franc soixante-quinze centimes.*

CENTIMÈTRE (*masc.*), fraction décimale du mètre et sa centième partie, composée de *centi* et de *mètre*, propre aux petites mesures. *Taille d'un mètre soixante-seize centimètres; planche d'un centimètre d'épaisseur.*

D.

DECA (*décimale ascendante*), du grec *déca*, en latin *decem*, nom multiple qui signifie dix fois une chose, d'où l'on avait formé les mots *décade*, période de dix jours, *décadi*, le dixième jour de la *décade*.

DÉCAGRAMME (*masc.*), *décimale ascendante* du gramme, composée de *déca* et de *gramme*, poids propre aux pesées de peu de valeur pour toute sorte de commerce. *Un décagramme d'argent, de cuivre, de plomb, etc.*

DÉCALITRE (*masc.*), *décimale ascendante* du litre, composée de *déca* et de *litre*, propre au commerce des matières sèches et liquides. *Un décalitre de vin, d'huile, de vinaigre, de sel, de charbon, etc.*

DÉCAMÈTRE (*masc.*), *décimale ascendante* du mètre, composée de *déca* et de *mètre* (*racine carrée de l'ARE*) propre aux mesures de longueur. *Planche d'un décamètre de long; maison d'un décamètre de surface.*

DECI (*fraction décimale*), diminutif de dix, nom numérique qui signifie la dixième partie d'une chose.

DÉCIGRAMME (*masc.*), fraction décimale du *gramme*, et sa dixième partie, composée de *déci* et de *gramme*, propre aux pesées précieuses pour les matières d'or et d'argent, et la pharmacie. *Un décigramme d'or, d'argent, de rhubarbe, etc.*

DECILITRE (*masc.*), fraction décimale du *litre*, et sa dixième partie, composée de *déci* et de *litre*, propre au détail pour le commerce d'huile, de vin, de vinaigre. *Un décilitre de vin, de bière, d'huile, etc.*

DÉCIME (*masc.*), fraction décimale du *franc* (monnaie), et sa dixième partie. *Un franc cinq décimes.*

DÉCIMÈTRE (*masc.*), fraction décimale du *mètre*, et sa dixième partie, composée de *déci* et de *mètre* (*racine cubique du LITRE*), propre aux fractions du mètre pour évaluer les longueurs. *Un bois d'un décimètre cube, Trois mètres cinq décimètres de haut.*

DÉCISTÈRE (*masc.*), fraction décimale du *stère*, et sa dixième partie, composée de *déci* et de *stère*, mesure propre pour les fagots, et son double pour les falourdes.

F.

FRANC (*masc.*), unité des monnaies de l'ÉTAT. Le *franc* d'argent est du poids de cinq grammes, d'un $\frac{1}{10}$ d'alliage. *Un franc trois centimes, etc.*

G.

GRAMME (*masc.*), poids, de *gramma* poids grec, appelé *scrupule* par les Romains (*poids d'un centimètre cubique d'eau distillée à la température de la glace*). Unité des poids de l'ÉTAT, propre aux petites

pesées pour les matières d'or et d'argent, cuivre, etc., et à la pharmacie. *Un gramme d'or fin, etc. Un gramme de rhubarbe, de séné, etc.*

H.

HECTO (*décimale ascendante*), du grec, *hekatón*, *centuri*, cent *, par syncope, *hekto*, *cent*. nom multiple qui signifie cent fois une chose.

HECTARE (*masc.*), *décimale ascendante* de l'*are*, composé de *hecto* et de *are*, par syncope *hectare* (*hectomètre carré*), mesure propre à évaluer les superficies des terrains. *Un hectare de terre labou-
rable. Cinq hectares en prés en vignes, etc.*

HECTOGRAMME (*masc.*), *décimale ascendante* du *gramme*, composée de *hecto* et de *gramme*, poids propre aux pesées pour toutes sortes de commerce. *Hectogramme de fer, d'or, de plomb, d'huile, po-
asse, soude, farine, etc.*

HECTOLITRE (*masc.*) *décimale ascendante* du *litre*, composée de *hecto* et de *litre*, mesure propre aux grandes capacités pour les matières sèches et liquides. *Un hectolitre de vin, de bière, d'eau de
vie, de froment, de farine, etc.*

HECTOMÈTRE (*masc.*), *décimale ascendante* du *mètre*, composée de *hecto* et de *mètre* (*racine car-
rée* de l'**HECTARE**), mesure propre aux grandes éva-
luations de longueur. *Place publique d'un hectomètre
carré; rue d'un hectomètre de long; monument d'un
hectomètre de haut; montagne d'un hectomètre
cube, etc.*

* D'où vient hécatombe, sacrifice de cent bœufs.

K.

KILO (*décimale ascendante*), du grec, *chiliot*, mille, nom multiple qui signifie mille fois une chose.

KILOGRAMME (*masc.*), *décimale ascendante* du gramme, composée de *kilo* et de *gramme*, (poids d'un *décimètre cubique d'eau*), poids propre aux pesées pour tout genre de commerce. *Kilogramme de fer, de plomb, de cuivre, d'acier, de farine, etc.*

KILOLITRE (*masc.*), *décimale ascendante* du litre, composée de *kilo* et de *litre*, (*mètre cube*), mesure propre aux matières sèches seulement, et mesure de compte pour les liquides. *Un kilolitre de farine de seigle, etc. Vaisseau du port de 25 kilolitres.*

KILOMÈTRE (*masc.*), *décimale ascendante* du mètre, composée de *kilo* et de *mètre*. Mesure itinéraire pour les petites distances et les bornes sur les routes, propre à évaluer les distances des cantons et des communes, ou la superficie d'un terrain d'une commune d'un canton.

L.

LITRE (*masc.*), du grec, *litra*, *mensura*, mesure, chez les anciens servait pour les liquides (*décimètre cube*); unité des mesures de l'ÉTAT pour les grains et les liquides, propre au commerce en détail. *Un litre de vin, de bière, de farine, etc.*

M.

MÈTRE (*masc.*), *mesure*, du grec *metron* *mensura*, *mesure**, (prototype 10000000^e partie du quart du méridien de la terre) *unité fondamentale* des mesures et poids de l'ÉTAT; *unité* des mesures de longueur; ou *linéaires*, propre à tout ce qui est susceptible d'être mesuré dans la nature. *Un mètre de haut, cube, carré.*

MILLI (*fractions décimale*), diminutif de *mille*, nom numérique qui signifie la 1000^e partie d'une chose**.

Il ne sert que pour les mesures de longueur et les poids, comme *millimètre*, *milligramme*.

MILLIGRAMME (*masc.*), fraction décimale du gramme, et sa 1000^e partie, composée de *milli* et de *gramme* (*poids d'un millième cubique d'eau*), sert au titre de l'or et de l'argent, et à la pharmacie. *Or au titre de trente milligrammes; dix milligrammes d'émétique.*

MILLIMÈTRE (*masc.*), fraction décimale du mètre, et sa 1000^e partie, composée de *milli* et de *mètre*, propre aux plus petites évaluations de longueur.

MYRIA (*décimale ascendante*), du grec *myrioi*, *decem mille*, *dix mille*, nom multiple qui signifie 10000 fois une chose.

MIRIAGRAMME (*masc.*), décimale ascendante du gramme, composée de *myria* et de *gramme*, poids

* D'où viennent baromètre, thermomètre, graphomètre, etc.

** On a négligé les fractions plus petites que les *milli*, comme étant pas nécessaires pour le civil et le commerce.

propre aux grosses pesées pour tout genre de commerce. *Un myriagramme de fer, de plomb, de cuivre, d'acier, etc. Ballot du poids de dix myriagrammes.*

MYRIAMÈTRE (*masc.*), décimale ascendante du mètre, composée de *myria* et de *mètre* (1000^e partie du quart du méridien de la terre), distance itinéraire, géographique et maritime*.

STÈRE (*masc.*), *solide*, du grec *stereos*, *solidus*, *solide* (*mètre cube*), mesure de l'ÉTAT pour le commerce de bois de chauffage. *Un stère de bois neuf, de gravier, etc.*

* Le *myriamètre* sert à évaluer les grandes distances, et le *kilomètre* les petites.

Le degré géographique est divisé en 10 *myriamètres*; le quart de cercle se divise en 90 degrés, le degré en 60 minutes, la minute en 60 secondes, etc.

Le degré vaut	53	
La minute	30,04.	
La seconde	0,524.	
La longueur du degré terrestre	100,000	mètres.
La minute terrestre	1,000	
La seconde terrestre	10	
Le rayon moyen de la terre	6,366,198.	

MANIÈRE

*De dresser et d'écrire correctement des Promesses,
Quittances, Lettres et Mémoires.*

Billet, ou simple promesse.

JE soussigné promets payer le (*mettre la date en toutes lettres*) prochain, à monsieur N... la somme de (*mettre la somme en toutes lettres*) qu'il m'a prêtée à mon besoin. A... (*mettre la ville, la date et signer*).

Promesse solidaire.

NOUS soussignés promettons payer solidairement à monsieur N..., le (*mettre la date en toutes lettres*), la somme de (*mettre la somme en toutes lettres*), qu'il nous a prêtée dans nos besoins. A... (*mettre la ville, la date et signer*).

Quittance.

JE soussigné N... reconnais avoir reçu de M... la somme de (*mettre la somme en toutes lettres*), pour (*indiquer l'objet*) dont je le tiens quitté jusqu'à ce jour.

(*Mettre la ville, la date et signer.*)

Quittance pour loyer de maison.

JE reconnais avoir reçu de monsieur N... la somme de (*mettre la somme en toutes lettres*) pour une année de loyer de la boutique ou appartement) qu'il tient de moi, échue au terme de Pâques ou de la Saint-Jean, ou de Noël dernier) de laquelle somme je le tiens quitte. Fait à... (*mettre la ville, la date et signer*).

Bi let à ordre.

AN trente (*mettre le mois*) prochain, je paierai à monsieur (*mettre le nom*) ou à son ordre, la somme de (*mettre la somme en toutes lettres*) valeur reçue en marchandises. A... (*mettre la ville, la date et signer*).

B. P. :: fr.

MODÈLES DE CORRESPONDANCE.

Lettre d'un enfant à ses parens le premier jour de l'an.

CHER PAPA ET CHÈRE MAMAN,

J'AIME ces jours où je repète ce que je vous ai dit cent fois, ce que je pense toute l'année : ce n'est pas un devoir que je

remplis, c'est un plaisir que je goûte. Oui mes chers parens, je vous aime de tout mon cœur, et le vœu le plus ardent que je forme est pour votre bonheur. Je n'ose m'applaudir de ma conduite pendant toute l'année qui vient de s'écouler; peut-être n'ai-je pas aussi bien fait que je le désirais, mais je vous prie de croire que les meilleures résolutions sont dans mon cœur pour l'avenir. Si vous pouviez m'écrire que vous n'êtes pas tout à fait mécontents de moi, ce seraient là de belles étrennes : je les attends avec impatience, et je tremble de n'en n'être pas digne à vos yeux.

Lettre à un protecteur le jour de l'an.

Le Créateur, en faisant fuir le temps et ramenant une nouvelle année, me rappelle naturellement à celui qui est ici-bas pour moi une image visible de sa bienveillance, et m'offre enfin l'occasion d'exprimer hautement les vœux que j'ai formés chaque jour dans le secret de mon cœur. Je n'ai eu effet que mes vœux pour m'acquitter de tous les bienfaits dont vous m'avez comblé jusqu'à ce jour, où la sincérité égale la générosité de votre âme : mais ce ne sont que des vœux, et votre bienfaisance est sans cesse active. Cette réflexion que je fais continuellement, m'apprend assez combien je suis encore loin de mériter tout ce que vous faites pour moi. Croyez au moins que, si ma reconnaissance doit toujours rester stérile pour vous, rien ne pourra jamais l'affaiblir, et qu'elle n'aura d'autres honors que celles de ma vie.

Je suis avec un profond respect,

Votre véritable serviteur, etc.

MODÈLE DE MÉMOIRE.

*MÉMOIRE des fournitures faites à M. N.... par D....
maître tailleur.*

1857.	Une aune et demie de drap bien; de Louviers,	fr. c.
Mars 4.	pour habit, à 48 fr. l'aune	72 »
	Doublure de soie, pour les manches et le dos.	9 »
	Toile de coton pour les poches	3 »
	Une douzaine et demie de boutons dorés fins à	
	5 fr. la douzaine	7 50
	Pour la façon	12 »
		<hr/>
	fr.	102 50

Reçu le montant du présent mémoire.
Paris, le 30 avril 1854.

(Signature).

FIN.

